

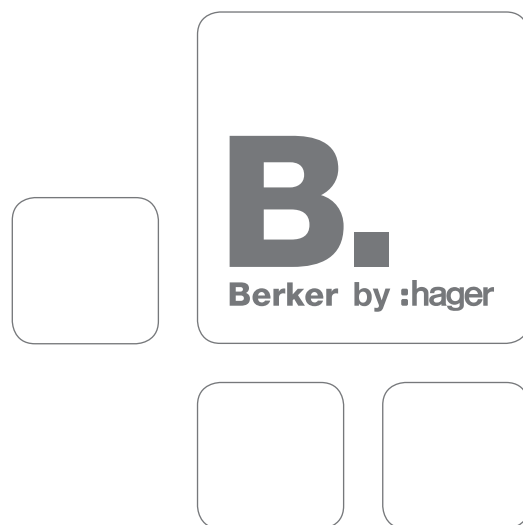
# Communicatie- en multimediatechniek

Hedendaagse communicatie- en entertainmenttechnologieën bieden vele nieuwe mogelijkheden. Met Berker by Hager zijn ze allemaal naadloos te integreren. Onze multimediacontactdozen bijvoorbeeld bieden de beste aansluitingen voor laptops, beamers, beeldschermen, mobiele apparatuur en hifi-installaties, maar ook voor alle nieuwe entertainmentapparatuur. Onze Berker Radio Touch biedt u in elke ruimte uw favoriete muziek en onze USB-oplaadcontactdoos zorgt voor volle accu's van mobiele telefoons, smartphones, digitale camera's en entertainmentapparatuur. Daarbij zijn al deze functies eenvoudig te installeren, in alle Berker by Hager designs te verkrijgen en daarmee de snelste manier om de toekomst in huis te halen.

- Multimedia-contactdozen voor moderne entertainmenttechnologieën.
- Opladen van smartphones, camera's en entertainmentapparatuur via de USB-oplaadcontactdoos.
- Producten zijn voor alle Berker by Hager standaard en luxe designs beschikbaar.



Telecommunicatie	156
Datacommunicatie	157
Antennetechniek	169
Toebehoren	174
USB-oplaadcontactdozen	179
Multimedia	180
Radio Touch	190



## Telecommunicatie



### Centraaldeel voor PTT-telefooncontactdoos

- universeel voor in handel verkrijgbare PTT-telefooncontactdozen

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	61 1036 89 82	10
polarwit glanzend	61 1036 89 89	10
polarwit mat	61 1036 19 09	10
antraciet mat	61 1036 16 06	10
alulook mat, gelakt	61 1036 14 04	10

<b>Modul 2</b>		
wit glanzend	# 6110 36 02	10
polarwit glanzend	# 6110 36 09	10



<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	61 1036 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	61 1036 60 86	10



<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	61 1026 70 09	10
antraciet mat, gelakt	61 1026 70 06	10



<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	61 1026 00 02	10
polarwit glanzend	61 1026 00 69	100
bruin glanzend	61 1026 00 01	10
lichtbrons mat, gelakt	61 1026 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	61 1026 90 04	10



### Centraaldeel voor RTT-telefooncontactdoos (België)

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	67 1103 89 82	10
polarwit glanzend	67 1103 89 89	10
polarwit mat	67 1103 19 09	10
antraciet mat	67 1103 16 06	10
alulook mat, gelakt	67 1103 14 04	10

<b>Modul 2</b>		
wit glanzend	# 6711 03 02	10
polarwit glanzend	# 6711 03 09	10



<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	# 67 1103 60 89	10



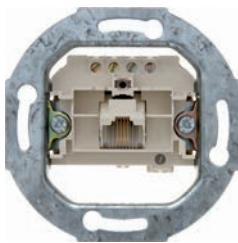
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	67 1025 70 09	10
antraciet mat, gelakt	67 1025 70 06	10
aluminium, geëloxeerd	67 1025 70 03	10
edelstaal	67 1025 70 04	10



<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	# 67 1025 00 02	10
polarwit glanzend	# 67 1025 00 69	10
lichtbrons mat, gelakt	# 67 1025 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	67 1025 90 04	10

## Datacommunicatie

### RJ-datacontactdozen 1-voudig



#### RJ-datacontactdoos 8(4)-polig, cat. 3

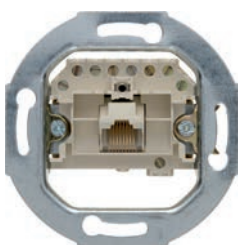
**i 776**

Nominale spanning	125 V=	- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45, geschikt voor ISDN
Nominale stroom	1 A	- met 45° uitgang
Overdrachtsbandbreedte	max. 16 MHz	- met schroefklemmen
Doorgangswaerstand	< 20 mΩ	
Draaddoorsnede	max. 1 mm	
Inbouwdiepte	22 mm	

Cat.3 conform TIA/IAE-568-B.2  
Model conform DIN EN 60603-7



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit	<b>4568</b>	10



#### RJ-datacontactdoos 8-polig, cat. 3

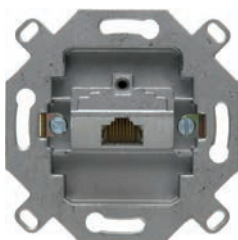
**i 776**

Nominale spanning	125 V=	- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45, geschikt voor ISDN
Nominale stroom	1 A	- met 45° uitgang
Overdrachtsbandbreedte	max. 16 MHz	- met schroefklemmen
Doorgangswaerstand	< 20 mΩ	
Draaddoorsnede	max. 1 mm	
Inbouwdiepte	22 mm	

Cat.3 conform TIA/IAE-568-B.2  
Model conform DIN EN 60603-7



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit	<b>4538</b>	10



#### RJ-datacontactdoos 8-polig afgeschermd, cat. 5e

**i 776**

Nominale spanning	72 V=	- externe ogen op de draagrings kunnen voor een ronde vorm worden afgebroken
Nominale stroom	0,75 A	- behuizing van gietijzer
Overdrachtsbandbreedte	max. 100 MHz	- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45
Contactweerstand signaal	20 mΩ	- geschikt voor PoE+
Contactweerstand afscherming	100 mΩ	- met 360° afgeschermd contact en trekcontlasting
Draaddoorsnede	0,4 ... 0,63 mm (AWG 26-22)	- flexibele leidinginstallatie
Inbouwdiepte	31 mm	- met 45° uitgang
		- zonder spreidklemmen
		- met LSA+ klemmen

Cat.5, klasse D, afgeschermd conform ISO/IEC 11801  
Cat.5e conform TIA/EIA 568-B.2  
Model conform DIN EN 60603-7-3  
Afscherming conform DIN EN 55022, klasse B  
Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
RJ-datacontactdoos 8-polig afgeschermd, cat. 5e	<b>4554</b>	10



**RJ-datacontactdoos 8-polig afgeschermd, cat. 6A iso**

**i 776**

Nominale spanning	72 V=	- externe ogen op de draagring kunnen voor een ronde vorm worden afgebroken
Nominale stroom	0,5 A	- behuizing van gietijzer
Overdrachtsbandbreedte	max. 500 MHz	- cat.6 <sub>A</sub> iso, Class E <sub>A</sub> , afgeschermd
Doorgangsweerstand	< 20 mΩ	- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45
Contactweerstand signaal	20 mΩ	- geschikt voor PoE+
Contactweerstand afscherming	100 mΩ	- met 360° afgeschermd contact en trekontlasting
Draaddoorsnede	0,4 ... 0,63 mm (AWG 26-22)	- flexibele leidinginstallatie
Inbouwdiepte	31 mm	- met 45° uitgang
		- zonder spreidklemmen
		- met LSA+ klemmen
Cat.6 <sub>A</sub> iso, klasse E <sub>A</sub> , afgeschermd conform ISO/IEC 11801 A2		
Model conform DIN IEC 60603-7-51		
Afscherming conform DIN EN 55022, klasse B		
Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2		



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
RJ-datacontactdoos 8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	<b>4586</b>	10



**Centraaldeel voor RJ-datacontactdoos**

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor 1-voudige wandcontactdoos cat.3, cat.5e en cat.6<sub>A</sub> iso
- met 45° uitgang

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>1407 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>1407 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>1407 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1407 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1407 14 04</b>	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	<b>1407 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1407 60 86</b>	10
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	<b>1407 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1407 70 06</b>	10
aluminium, geëloxeerd	<b>1407 70 03</b>	10
edelstaal	<b>1407 70 04</b>	10
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	<b>1407 00 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1407 00 69</b>	10
bruin glanzend	<b>1407 00 01</b>	10
aluminium, lichtbrons gelakt	<b>1408 00 01</b>	10
edelstaal	<b>1408 00 04</b>	10
Aluminium, goud geëloxeerd	<b>1408 00 02</b>	10
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	<b>1407 20 89</b>	10
zwart glanzend	<b>1407 20 45</b>	10





### Centraalplaat voor RJ-datacontactdoos

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

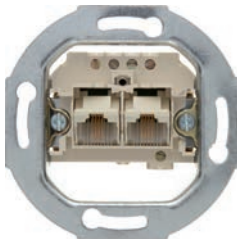
Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- voor 1-voudige wandcontactdoos cat.3, cat.5e en cat.6<sub>A</sub> iso
- tekstveld invoegbaar
- met 45° uitgang

Uitvoering	Bestelnr.	Pagina vanaf 176
wit glanzend	<b>1468 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1468 09</b>	10
bruin glanzend	<b>1468 01</b>	10

Passend bij Tussenringen	Bestelnr.	Verp.

### RJ-datacontactdozen 2-voudig



#### RJ-datacontactdoos 2 x 8(4)-polig, cat. 3

**i 776**

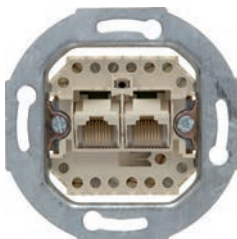
Nominale spanning	125 V=
Nominale stroom	1 A
Overdrachtsbandbreedte	max. 16 MHz
Doorgangsweerstand	< 20 mΩ
Draaddoorsnede	max. 1 mm
Inbouwdiepte	22 mm

- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45, geschikt voor ISDN
- parallelgeschakelde connectorbussen
- met 45° uitgang
- met schroefklemmen

Cat.3 conform TIA/IAE-568-B.2  
Model conform DIN EN 60603-7



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit	<b>4562</b>	10



#### RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 3

**i 776**

Nominale spanning	125 V=
Nominale stroom	1 A
Overdrachtsbandbreedte	max. 16 MHz
Doorgangsweerstand	< 20 mΩ
Draaddoorsnede	max. 1 mm
Inbouwdiepte	22 mm

- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45, geschikt voor ISDN
- met 45° uitgang
- met schroefklemmen

Cat.3 conform TIA/IAE-568-B.2  
Model conform DIN EN 60603-7



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit	<b>4539</b>	10



#### RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 5e

**i 776**

Nominale spanning	72 V=
Nominale stroom	0,75 A
Overdrachtsbandbreedte	max. 100 MHz
Doorgangsweerstand	< 20 mΩ
Draaddoorsnede	0,4 ... 0,63 mm (AWG 26-22)
Inbouwdiepte	31 mm

- externe ogen op de draatring kunnen voor een ronde vorm worden afgebroken
- behuizing van gietijzer
- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45
- geschikt voor PoE+
- met 360° afgeschermd contact en trekontlasting
- flexibele leidinginstallatie
- met 45° uitgang
- zonder spreidklemmen
- met LSA+ klemmen

Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2  
Cat.5, klasse D, afgeschermd conform ISO/IEC 11801  
Cat.5e conform TIA/EIA 568-B.2  
Afscherming conform DIN EN 55022, klasse B  
Model conform DIN EN 60603-7-3



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 5e	<b>4555</b>	10



**RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso**

**i 776**

Nominale spanning	72 V=	- externe ogen op de draagring kunnen voor een ronde vorm worden afgebroken
Nominale stroom	0,5 A	- behuizing van gietijzer
Overdrachtsbandbreedte	max. 500 MHz	- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45
Doorgangswaarde	< 20 mΩ	- geschikt voor PoE+
Contactweerstand signaal	20 mΩ	- met 360° afgeschermd contact en trekcontasting
Contactweerstand afscherming	100 mΩ	- flexibele leidinginstallatie
Draaddoorsnede	0,4 ... 0,63 mm (AWG 26-22)	- met 45° uitgang
Inbouwdiepte	31 mm	- zonder spreidklemmen
		- met LSA+ klemmen

Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2

Cat.6<sub>A</sub> iso, klasse E<sub>A</sub>, afgeschermd conform ISO/IEC 11801 A2

Afscherming conform DIN EN 55022, klasse B

Model conform DIN IEC 60603-7-51



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	<b>4587</b>	10



**Centraaldeel voor RJ-datacontactdoos 2-voudig**

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor 2-voudige wandcontactdoos cat.3, cat.5e en cat.6<sub>A</sub> iso
- met 45° uitgang

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>1409 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>1409 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>1409 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1409 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1409 14 04</b>	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	<b>1409 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1409 60 86</b>	10
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	<b>1409 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1409 70 06</b>	10
aluminium, geëloxeerd	<b>1409 70 03</b>	10
edelstaal	<b>1409 70 04</b>	10
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	<b>1409 00 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1409 00 69</b>	10
bruin glanzend	<b>1409 00 01</b>	10
aluminium, lichtbrons gelakt	<b>1410 00 01</b>	10
edelstaal	<b>1410 00 04</b>	10
Aluminium, goud geëloxeerd	<b>1410 00 02</b>	10
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	<b>1409 20 89</b>	10
zwart glanzend	<b>1409 20 45</b>	10





### Centraalplaat voor RJ-datacontactdoos 2-voudig

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- voor 2-voudige wandcontactdoos cat.3, cat.5e en cat.6<sub>A</sub> iso
- tekstveld invoegbaar
- met 45° uitgang

Uitvoering	Bestelnr.	Pagina vanaf 176
wit glanzend	<b>1469 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1469 09</b>	10
bruin glanzend	<b>1469 01</b>	10

Passend bij Tussenringen	Bestelnr.	Verp.

## RJ-datacontactdozen



### RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso

**i 775**

Nominale spanning	72 V=
Nominale stroom	0,5 A
Overdrachtsbandbreedte	max. 500 MHz
Contactweerstand signaal	< 20 mΩ
Contactweerstand afscherming	100 mΩ
Koperdraad (massief) Ø	0,51 ... 0,64 (AWG 24-22) mm
Koperdraad (flexibel) Ø	0,4 ... 0,53 (AWG 26) mm
Inbouwdiepte	35 mm

- externe ogen op de draagring kunnen voor een ronde vorm worden afgebroken
- spuitgietzink behuizing
- alleen voor connector RJ45 geschikt
- geschikt voor PoE+
- met 360° afgeschermd contact en trekontlasting
- met rechte uitgang
- met optionele stofklapdeksels
- met IDC-klemmen
- zonder spreidklemmen

Cat.6<sub>A</sub> iso, klasse E<sub>A</sub>, afgeschermd conform ISO/IEC 11801 A2

Model conform DIN IEC 60603-7-51

Afscherming conform DIN EN 55022, klasse B

Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	<b>4588</b>	1



### RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A

**i 775**

Nominale spanning	72 V=
Nominale stroom	0,5 A
Overdrachtsbandbreedte	max. 500 MHz
Contactweerstand signaal	< 200 mΩ
Koperdraad (massief) Ø	0,51 ... 0,64 mm
Koperdraad (flexibel) Ø	0,4 ... 0,53 mm
Inbouwdiepte	35 mm

- behuizing van ABS
- alleen voor connector RJ45 geschikt
- geschikt voor PoE+
- met rechte uitgang
- met optionele stofklapdeksels
- met IDC-klemmen
- zonder spreidklemmen

Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	<b>4584</b>	1



### Centraaldeel met dubbele RJ-uitsparing

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
USB oplaadcontactdoos 230 V	2600 0 ..	179
Mono-luidsprekerwandcontactdoos	4572 ..	180
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	4573 ..	180
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	4584	161
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	4588	161

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>1033 89 12</b>	10
polarwit glanzend	<b>1033 89 19</b>	10
polarwit mat, met 2 uitbrekbare openingen	<b>1033 19 09</b>	10
antraciet mat, met 2 uitbrekbare openingen	<b>1033 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt, met 2 uitbrekbare openingen	<b>1033 14 04</b>	10





### Berker Q.1/Q.3

polarwit soft finish	<b>1033 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1033 60 86</b>	10



### Modul 2

wit glanzend	# <b>1033 02</b>	10
polarwit glanzend	# <b>1033 09</b>	10



### Berker K.1/K.5

polarwit glanzend	<b>1035 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1035 70 06</b>	10
aluminium, geëloxeerd	<b>1035 70 03</b>	10
edelstaal	<b>1035 70 04</b>	10



### Berker Arsys

wit glanzend	<b>1035 01 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1035 01 69</b>	10
bruin glanzend	<b>1035 01 01</b>	10
aluminium, lichtbrons gelakt	<b>1034 00 01</b>	10
edelstaal	<b>1034 00 04</b>	10
Aluminium, goud geëloxeerd	<b>1034 00 02</b>	10



### Berker R.1/R.3

polarwit glanzend	<b>1038 20 89</b>	10
zwart glanzend	<b>1038 20 45</b>	10



### Centraalplaat met dubbele uitsparing voor RJ, audio en USB

- Uitbreekbaar



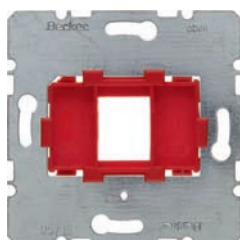
Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- tekstveld invoegbaar
- 1 opening uitbreekbaar

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
USB oplaadcontactdoos 230 V	2600 0 ..	179
Mono-luidsprekerwandcontactdoos	4572 0 ..	180
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	4573 0 ..	180
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	4584	161
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	4588	161

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1458 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1458 09</b>	10
bruin glanzend	<b>1458 01</b>	10

### Inbouw externe modulaire jacks



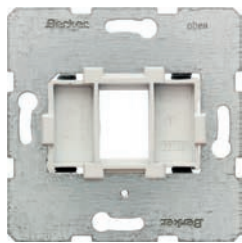
### Draagplaat met rode houder 1-voudig voor modulaire jacks

Inbouwmaat (b x h) ≈ 15,5 x 19,5 mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor centraaldeel met stofschuifje
- voor keystones
- zonder spreidklemmen

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Draagplaat met rode houder 1-voudig voor modulaire jacks	<b>4540 01</b>	10



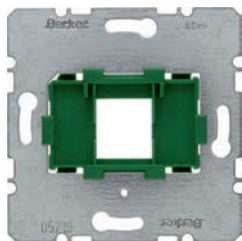
**Draagplaat met witte houder 1-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 14,9 \times 20,7$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor centraaldeel met stofschuifje
- voor AMP modulaire jacks Serie 110 Connect cat.3, cat.5, cat.5e, cat.6 en cat.6<sub>A</sub>
- zonder spreidklemmen

Productlijn fabrikant	Art.nr.
<b>Modulaire Jacks</b>	
AMP	
Brand-Rex	
CobiNet	
EFB Electronic	
Uitvoering	Bestelnr.
Draagplaat met witte houder 1-voudig voor modulaire jacks	<b>4540 02</b>
	Verp. 10



**Draagplaat met groene houder 1-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 17 \times 18$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor centraaldeel met stofschuifje
- voor Commscope-systimax modulaire jacks cat.5 en cat.6
- zonder spreidklemmen

Productlijn fabrikant	Art.nr.
<b>Modulaire Jacks</b>	
Commscope-Systimax: gigaSpeed	MGS300BH-...
	MGS400-...
	MGS500-...
PowerSUM	MPS100E-...
Uitvoering	Bestelnr.
Draagplaat met groene houder 1-voudig voor modulaire jacks	<b>4540 04</b>
	Verp. 10



**Centraaldeel met stofschuifje**

- Tekstveld



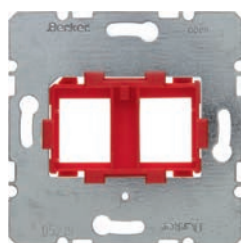
Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Draagplaat met houder 1-voudig voor modulaire jacks	45 40 0..	162

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
polarwit mat	<b>1170 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1170 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1170 14 04</b>	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	<b>1170 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1170 60 86</b>	10



<b>Modul 2</b>		
wit glanzend <sup>1)</sup>	# <b>1170 02</b>	10
polarwit glanzend <sup>1)</sup>	# <b>1170 09</b>	10
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	<b>1170 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1170 70 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1170 70 03</b>	10
edelstaal mat, gelakt	<b>1170 70 04</b>	10
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend, zonder tekstveld	<b>1170 20 89</b>	10
zwart glanzend, zonder tekstveld	<b>1170 20 45</b>	10

<sup>1)</sup> tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 9mm-strook



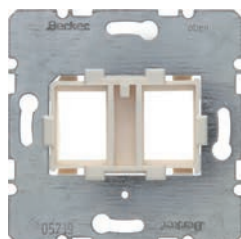
**Draagplaat met rode houder 2-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 15,5 \times 19,5$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor centraaldeel met stofschuifjes
- voor keystones
- zonder spreidklemmen

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Draagplaat met rode houder 2-voudig voor modulaire jacks	<b>4541 01</b>	10



**Draagplaat met witte houder 2-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 14,9 \times 20,7$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

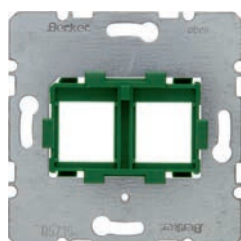
- voor centraaldeel met stofschuifjes
- voor AMP modulaire jacks Serie 110 Connect cat.3, cat.5, cat.5e, cat.6 en cat.6<sub>A</sub>
- zonder spreidklemmen

**Productlijn fabrikant** **Art.nr.**

**Modulaire Jacks**

AMP  
Brand-Rex  
CobiNet  
EFB Electronic

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Draagplaat met witte houder 2-voudig voor modulaire jacks	<b>4541 05</b>	10



**Draagplaat met groene houder 2-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 17 \times 18$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

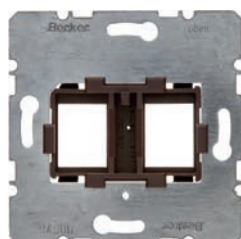
- voor centraaldeel met stofschuifjes
- voor Commscope-systimax modulaire jacks cat.5 en cat.6
- zonder spreidklemmen

**Productlijn fabrikant** **Art.nr.**

**Modulaire Jacks**

Commscope-Systemax: gigaSpeed  
PowerSUM  
MGS300BH-...  
MGS400-...  
MGS500-...  
MPS100E-...

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Draagplaat met groene houder 2-voudig voor modulaire jacks	<b>4541 04</b>	10



**Draagplaat met bruine houder 2-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 14,9 \times 19,5$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

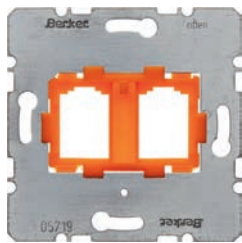
- voor centraaldeel met stofschuifjes
- voor Krone modulaire jacks cat.5, cat.5e en cat.6
- zonder spreidklemmen

**Productlijn fabrikant** **Art.nr.**

**Modulaire Jacks**

Harting  
Krone  
Qimz  
Reichle&De-Massari  
Siemon  
Thomas & Betts  
**LWL-koppelingen**  
3M  
Krone  
mvk

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Draagplaat met bruine houder 2-voudig voor modulaire jacks	<b>4541 07</b>	10



**Draagplaat met oranje houder 2-voudig voor modulaire jacks**

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 14,9 \times 19,4 \text{ mm}$

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

- voor centraaldeel met stofschuifjes
- zonder spreidklemmen

**Productlijn fabrikant**  
**Modulaire Jacks**  
BTR  
Dätwyler

**Art.nr.**

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Draagplaat met oranje houder 2-voudig voor modulaire jacks	<b>4541 09</b>	10



**Centraaldeel met 2 stofschuifjes**

- Tekstveld



Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Draagplaat met houder 2-voudig voor modulaire jacks	45 41 0..	164

Uitvoering

Bestelnr. Verp.

**Berker S.1/B.3/B.7**

wit glanzend	<b>1181 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>1181 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>1181 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1181 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1181 14 04</b>	10

**Berker Q.1/Q.3**

polarwit soft finish	<b>1181 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1181 60 86</b>	10



**Modul 2**

wit glanzend <sup>1)</sup>	# <b>1181 02</b>	10
polarwit glanzend <sup>1)</sup>	# <b>1181 09</b>	10



**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	<b>1182 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1182 70 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1182 70 03</b>	10
edelstaal mat, gelakt	<b>1182 70 04</b>	10



**Berker Arsys**

wit glanzend	<b>1182 00 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1182 00 69</b>	10
bruin glanzend	<b>1182 00 01</b>	10
lichtbrons mat, gelakt	<b>1182 90 11</b>	10
edelstaal mat, gelakt	<b>1182 90 04</b>	10

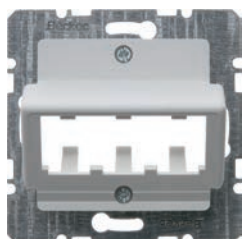


**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend, zonder tekstveld	<b>1181 20 89</b>	10
zwart glanzend, zonder tekstveld	<b>1181 20 45</b>	10



<sup>1)</sup> tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 9mm-strook



### Centraalplaat voor 3 MINI-COM-modules

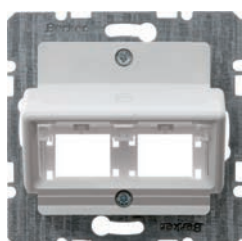
Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor Mini-Com jacks cat.3, cat. 5e, cat.6, cat.6 10Gig
- voor Mini-Com lichtgolvengeleider-module
- voor Mini-Com 3,5 mm stereo aansluitings-/koppelingmodule
- voor Mini-Com BNC-connector-module
- voor Cinch-connector module
- voor Mini-Com D-subminiatur connector 15-polig
- voor Mini-Com F-stekker koppelings-module
- voor Mini-Com luidsprekerkabel / banaanstekker-module
- voor Mini-Com HDMI™ module, dubbele bux 1.3 type A
- voor Mini-Com S-videoaansluitings-/koppelings-module
- voor Mini-Com USB module, dubbele bus type A, USB 2.0 compatibel
- voor 1-voudige Mini-Com blindmodule
- tekstveld invoegbaar
- met 30° uitgang
- zonder spreidklemmen

<b>Passend bij</b>	<b>Bestelnr.</b>	<b>Pagina</b>
Multimedia-modules		vanaf 629
Tussenringen		vanaf 176
<b>Productlijn fabrikant</b>		<b>Art.nr.</b>
<b>Mini-Com modules</b>		
Panduit		

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1427 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1427 09</b>	10
polarwit mat/soft finish	<b>1427 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1427 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1427 14 04</b>	10



### Centraalplaat voor enkele module Reichle&De-Massari

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor aansluitmodule RJ45 cat.5e en cat.6
- voor LWL-module
- tekstveld invoegbaar
- met 30° uitgang
- zonder spreidklemmen

<b>Passend bij</b>	<b>Bestelnr.</b>	<b>Pagina</b>
Tussenringen		vanaf 176
<b>Productlijn fabrikant</b>		<b>Art.nr.</b>
<b>Modules</b>		
Reichle&De-Massari		

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1472 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1472 09</b>	10
polarwit mat/soft finish	<b>1472 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1472 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1472 14 04</b>	10



**Centraalplaat voor dubbele modules Reichle&De-Massari**

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor aansluitmodule RJ45 cat.5e en cat.6
- voor LWL-module
- tekstveld invoegbaar
- met 30° uitgang
- zonder spreidklemmen

Uitvoering	Bestelnr.	Pagina vanaf 176	Art.nr.
wit glanzend	<b>1461 02</b>		
polarwit glanzend	<b>1461 09</b>		
polarwit mat/soft finish	<b>1461 19 09</b>		

**Passend bij**  
Tussenringen

**Productlijn fabrikant**

**Modules**  
Reichle&De-Massari  
Diamond

Bestelnr. Verp.



**Centraalplaat 2-voudig voor AMP-Jacks**

Inbouwmaat (b x h) ≈ 14,7 x 20,7 mm

Afgeschermdde uitvoeringen raken elkaar.

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor AMP modulaire jacks Serie 110 Connect cat.3, cat.5, cat.5e, cat.6 en cat.6<sub>A</sub>
- voor AMP LWL-koppelingen MT-RJ jacks
- tekstveld invoegbaar
- met 30° uitgang
- zonder spreidklemmen

Uitvoering	Bestelnr.	Pagina vanaf 176	Art.nr.
wit glanzend	<b>1463 02</b>		
polarwit glanzend	<b>1463 09</b>		
polarwit mat/soft finish	<b>1463 19 09</b>		
antraciet mat	<b>1463 16 06</b>		
alulook mat, gelakt	<b>1463 14 04</b>		

**Passend bij**  
Tussenringen

**Productlijn fabrikant**

**Toolless jack SL-serie met stofbeschermer**  
AMP  
**Standaard 110Connect jack**  
AMP  
**MT-RJ jack**  
AMP  
Intracom  
Telena  
**SL serie 110Connect jack**  
AMP  
**Modulaire Jacks**  
CobiNet  
EFB Electronic  
Schumann  
**Toolless jack SL-serie**  
AMP

Bestelnr. Verp.



### Centraalplaat 2-voudig voor Krone Jacks

Inbouwmaat (b x h)  $\approx 14,7 \times 19,4$  mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

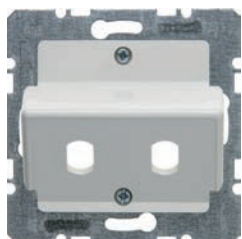
Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor Krone modulaire jacks cat.5, cat.5e en cat.6
- voor 3M LWL-koppelingen Volition
- voor Krone LWL-koppelingen MT-RJ jacks
- met 30° uitgang
- zonder spreidklemmen

<b>Passend bij</b> Tussenringen	<b>Bestelnr.</b>	<b>Pagina</b> vanaf 176
<b>Productlijn fabrikant</b> <b>Modulaire Jacks</b>		<b>Art.nr.</b>
3M		
Assmann		
Asyco		
Dätwyler		
Erni		
Harting		
Hubbell		
ICS		
Krone		
Leoni Kerpen		
Nexans		
Premium Line Systems		
Setec		
Telegärtner		
Thomas & Betts		

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1464 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1464 09</b>	10
polarwit mat/soft finish	<b>1464 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1464 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1464 14 04</b>	10

### Bevestigingen voor LG-koppelingen



### Centraalplaat voor LWL-koppelingen Simplex ST

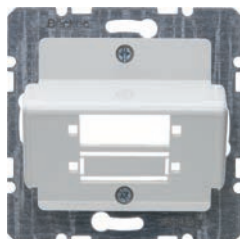
Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor 2 LWL-koppelingen
- met 30° uitgang
- zonder spreidklemmen

<b>Passend bij</b> Tussenringen	<b>Bestelnr.</b>	<b>Pagina</b> vanaf 176
<b>Productlijn fabrikant</b> <b>LWL-koppelingen</b>		<b>Art.nr.</b>
Ackermann		
AMP		
Brand-Rex		
BTR		
CobiNet		
Corning		
Diamond		
Drahtex		
Huber+Suhner		
Quante		
Telegärtner		

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend, 2-voudig	<b>1492 02</b>	10
polarwit glanzend, 2-voudig	<b>1492 09</b>	10
polarwit mat/soft finish, 2-voudig	<b>1492 19 09</b>	10



**Centraalplaat voor LWL-koppelingen Duplex SC**

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- voor 1 of 2 LWL-koppelingen
- met 30° uitgang
- 1 opening uitbreekbaar
- zonder spreidklemmen

Passend bij  
Tussenringen

Bestelnr.

Pagina  
vanaf 176

**Productlijn fabrikant**

**LWL-koppelingen**

- Ackermann
- AMP
- Brand-Rex
- BTR
- CobiNet
- Corning
- Diamond
- Drahtex
- FiberCraft
- Huber+Suhner
- Krone
- Quante
- Telegärtner

Art.nr.

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1480 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1480 09</b>	10
polarwit mat/soft finish	<b>1480 19 09</b>	10

**Antennetechniek**

**Antennewandcontactdozen**



**Centraaldeel voor antennewandcontactdoos**

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>1499 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>1499 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>1499 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1499 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1499 14 04</b>	10
<b>Modul 2</b>		
wit glanzend	# <b>1499 42</b>	10
polarwit glanzend	# <b>1499 49</b>	10
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	<b>1499 00 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1499 00 69</b>	10
aluminium, lichtbrons gelakt	<b>1499 01 01</b>	10
edelstaal	<b>1499 00 04</b>	10







**Antennecontactdoos radio/tv, einddoos**

**i 774**

- DC-doorlaatbaar



Golfweerstand	75 Ω
Breedbandtechnologie	4 ... 2400 MHz
Aansluitdemping:	
- bij 40 ... 68 MHz	3,5 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	3,8 dB
- bij 113 ... 174 MHz	2,5 dB
- bij 174 ... 862 MHz	4 dB
- bij 950 ... 2200 MHz	3 ... 4,9 dB
voor bidirectionele communicatie	4 ... 2400 MHz

- voor gemeenschappelijke, DVB-T- en breedbandkabe-linstallaties
- voor SAT stand-alone en distributiesystemen
- voor analoge en digitale overdracht
- voor individuele antenne-ontvangst
- in sterstructuur of ontkoppelde aftakleidingen
- geschikt voor HDTV
- voeding via uitgangconnector
- laat gelijkspanning door
- met schroefklemmen

Niet geschikt als einddoos.

Afscherming conform EMC-beschermingsklasse A



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Antennecontactdoos radio/tv, einddoos	<b>4502</b>	10



**Antennecontactdoos radio/tv, rijgdoos**

**i 774**

Golfweerstand	75 Ω
Breedbandtechnologie	4 ... 2400 MHz
Aansluitdemping:	
- bij 5 ... 111 MHz	14 dB
- bij 111 ... 862 MHz	15 dB
- bij 950 ... 2400 MHz	16 dB
Doorgangsdemping:	
- bij 5 ... 111 MHz	1,5 dB
- bij 111 ... 862 MHz	1 dB
- bij 950 ... 2400 MHz	2,5 dB
voor bidirectionele communicatie	4 ... 2400 MHz

- voor gemeenschappelijke, DVB-T- en breedbandkabe-linstallaties
- voor SAT-huisdistributie
- voor analoge en digitale overdracht
- voor individuele antenne-ontvangst
- in boomstructuur en hoofdleidingen
- geschikt voor HDTV
- blokkeert gelijkspanning
- met ontkoppelingsmiddel
- met schroefklemmen

Afscherming conform EMC-beschermingsklasse A



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Antennecontactdoos radio/tv, rijgdoos	<b>4515</b>	10



**Antennecontactdoos radio/tv/satelliet, einddoos**

**i 774**

- DC-doorlaatbaar



Golfweerstand	75 Ω
Breedbandtechnologie	5 ... 2400 MHz
Aansluitdemping:	
- bij 4 ... 30 MHz	3,5 dB
- bij 40 ... 68 MHz	3,5 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	3,8 dB
- bij 113 ... 174 MHz	3,5 dB
- bij 174 ... 862 MHz	4 dB
- bij 950 ... 2400 MHz	1,5 ... 3 dB

- voor gemeenschappelijke, DVB-T- en breedbandkabe-linstallaties
- voor SAT stand-alone en distributiesystemen
- voor analoge en digitale overdracht
- voor individuele antenne-ontvangst
- in sterstructuur of ontkoppelde aftakleidingen
- geschikt voor HDTV
- voeding via F-connector
- laat gelijkspanning door
- met schroefklemmen

Afscherming conform EMC-beschermingsklasse A



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Antennecontactdoos radio/tv/satelliet, einddoos	<b>4522</b>	1



**Antennecontactdoos radio/tv/satelliet, rijgdoos**

**i 774**

Golfweerstand	75 Ω
Breedbandtechnologie	40 ... 2400 MHz
Aansluitdemping:	
- bij 1,5 ... 26,1 MHz	11 dB
- bij 47 ... 68 MHz	10,5 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	10,5 dB
- bij 111 ... 174 MHz	10 dB
- bij 174 ... 862 MHz	10,5 dB
- bij 950 ... 2050 MHz	10,5 dB
Doorgangsdemping:	
- bij 1,5 ... 26,1 MHz	1,5 dB
- bij 47 ... 68 MHz	1,5 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	1,5 dB
- bij 111 ... 174 MHz	1 dB
- bij 174 ... 862 MHz	2 dB
- bij 950 ... 2050 MHz	3 dB

- voor gemeenschappelijke, DVB-T- en breedbandkabelinstallaties
- voor SAT-huisverdelingen zonder voedingsspanning, bijv. eenkabeloplossing
- voor analoge en digitale overdracht
- voor individuele antenne-ontvangst
- in boomstructuur en hoofdleidingen
- geschikt voor HDTV
- blokkeert gelijkspanning
- met ontkoppelmiddel
- met schroefklemmen

Afscherming conform EMC-beschermingsklasse A



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Antennecontactdoos radio/tv/satelliet, rijgdoos	<b>4523</b>	1



**Antennecontactdoos radio/tv/satelliet, rijgdoos**

**i 774**

- DC-doorlaatbaar



Golfweerstand	75 Ω
Breedbandtechnologie	40 ... 2400 MHz
Aansluitdemping:	
- bij 1,5 ... 26,1 MHz	11 dB
- bij 47 ... 68 MHz	10,5 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	10,5 dB
- bij 111 ... 174 MHz	10 dB
- bij 174 ... 862 MHz	10,5 dB
- bij 950 ... 2050 MHz	10,5 dB
Doorgangsdemping:	
- bij 1,5 ... 26,1 MHz	1,5 dB
- bij 47 ... 68 MHz	1,5 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	1,5 dB
- bij 111 ... 174 MHz	1 dB
- bij 174 ... 862 MHz	2 dB
- bij 950 ... 2050 MHz	3 dB

- voor gemeenschappelijke, DVB-T- en breedbandkabelinstallaties
- voor SAT-huisdistributie
- geschikt voor Unicable
- voor analoge en digitale overdracht
- voor individuele antenne-ontvangst
- in boomstructuur en hoofdleidingen
- geschikt voor HDTV
- laat gelijkspanning door
- met ontkoppelmiddel
- met schroefklemmen

In unicable-installaties moet de laatste doorgangsdooos met een DC-compatibel afsluitweerstand (leverbaar via de vakhandel) worden afgesloten.

Afscherming conform EMC-beschermingsklasse A



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Antennecontactdoos radio/tv/satelliet, rijgdoos	<b>4593</b>	1



**Eindweerstand**

**i 774**

Breedbandtechnologie	0,15 ... 2400 MHz
Weerstand	75 Ω

- voor gebruik in laatste doorgangsdooos
- laat gelijkspanning door
- voor reflectievrije afsluiting hoofdleiding

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Eindweerstand	<b>4503</b>	1



**Centraaldeel voor antennewandcontactdoos met 2 (3) uitsparingen**

Voor antennewandcontactdoos conform DIN 45330

- met uitbrekbare satellietingang

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	1203 89 82	10
polarwit glanzend	1203 89 89	10
polarwit mat	1203 19 09	10
antraciet mat	1203 16 06	10
alulook mat, gelakt	1203 14 04	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	1203 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	1203 60 86	10



**Modul 2**

wit glanzend	# 1200 02	10
polarwit glanzend	# 1200 09	10



**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	1201 70 19	10
antraciet mat, gelakt	1201 70 16	10
aluminium, geëloxeerd	1201 70 13	10
edelstaal	1201 70 14	10



**Berker Arsys**

wit glanzend	1201 01 12	10
polarwit glanzend	1201 01 79	10
bruin glanzend	1201 01 11	10
aluminium, lichtbrons gelakt	1202 00 21	10
edelstaal	1202 00 04	10
Aluminium, goud geëloxeerd	1202 00 02	10



**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend	1203 20 89	10
zwart glanzend	1203 20 45	10



**Antennecontactdoos radio/tv/2x SAT, einddoos**

**i 774**

- DC-doorlaatbaar



Golfweerstand	75 Ω
Breedbandtechnologie	5 ... 2400 MHz
Aansluitdemping:	
- bij 0,5 ... 26,1 MHz	2 dB
- bij 47 ... 68 MHz	2 dB
- bij 87,5 ... 108 MHz	2 dB
- bij 174 ... 862 MHz	2 dB
- bij 120 ... 174 MHz	4,5 dB
- bij 950 ... 2050 MHz	4 dB

Afscherming conform EMC-beschermingsklasse A

- voor gemeenschappelijke installaties en breedbandinstallaties
- voor multiswitch-installaties
- voor SAT stand-alone en distributiesystemen
- voor analoge en digitale overdracht
- voor individuele antenne-ontvangst
- in sterstructuur of ontkoppelde aftakleidingen
- geschikt voor HDTV
- voeding via F-connectoren
- met 2 gelijkwaardige IEC-uitgangen (connector en stekker)
- met 2 onafhankelijke SAT-uitgangen (F-connectoren)
- voor gelijktijdige aansluiting van 1 radio- en tv-ontvanger evenals 2 onafhankelijke SAT-ontvangers
- ook voor uitbreiding van extra satellietprogramma's in breedbandinstallaties
- laat gelijkspanning door
- met schroefklemmen

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Antennecontactdoos radio/tv/2x SAT, einddoos	4594	1





**Centraalplaat voor antennewandcontactdoos met 4 uitsparingen (Ankaro)**

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

– met 2 extra satellietuitgangen (F-connectoren)

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
Productlijn fabrikant	Art.nr.	
<b>Antenne-contactdoos</b>		
Ankaro		
Astro		
Axing		
Delta		
Schwaiger		
Bestelnr.	Verp.	

Uitvoering

**Berker S.1/B.3/B.7, Q.1/Q.3, K.1/K.5, Arsys**

wit glanzend	1484 02	10
polarwit glanzend	1484 09	10
polarwit mat/soft finish	1484 19 09	10
antraciet mat	1484 16 06	10
alulook mat, gelakt	1484 14 04	10
bruin glanzend	1484 01	10
lichtbrons mat, gelakt	1484 11	10
edelstaal mat, gelakt	1484 04	10
<b>Berker K.5</b>		
alulook mat, gelakt	1484 70 03	10

**Afdekkingen externe antennewandcontactdozen**



**Centraalplaat voor antennewandcontactdoos met 4 uitsparingen (Hirschmann)**

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

– met 2 extra satellietuitgangen (F-connectoren)

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
Productlijn fabrikant	Art.nr.	
<b>Antenne-contactdoos</b>		
Hirschmann		
Bestelnr.	Verp.	

Uitvoering

**Berker S.1/B.3/B.7, Q.1/Q.3, K.1/K.5, Arsys**

wit glanzend	1483 02	10
polarwit glanzend	1483 09	10
polarwit mat/soft finish	1483 19 09	10
antraciet mat	1483 16 06	10
alulook mat, gelakt	1483 14 04	10
bruin	1483 01	10
lichtbrons mat, gelakt	1483 11	10
edelstaal mat, gelakt	1483 04	10
<b>Berker K.5</b>		
alulook mat, gelakt	1483 70 03	10



**Centraalplaat voor breedband-modemdoos (Wisi)**

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

– met extra multimedia-uitgang

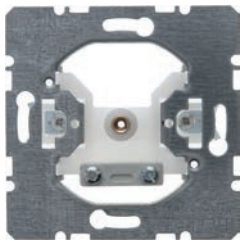
Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
Productlijn fabrikant	Art.nr.	
<b>Breedband-modemdoos</b>		
Wisi		
Bestelnr.	Verp.	

Uitvoering

wit glanzend	# 1439 02	10
polarwit glanzend	# 1439 09	10
polarwit mat/soft finish	# 1439 19 09	10
antraciet mat	# 1439 16 06	10

## Toebehoren

### Kabeluitgangen

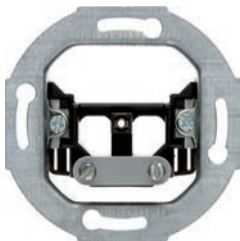


**Kabeluitgang**

- met trekcontasting
- voor kabels Ø max. 9 mm
- zonder klemmenblok



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Kabeluitgang	<b>4470</b>	10



**Kabeluitgang met beperkte inbouwdiepte**

- met trekcontasting
- voor kabels Ø max. 9 mm
- met inbouwruimte voor bijv. relais
- zonder klemmenblok



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Kabeluitgang met beperkte inbouwdiepte	<b>4468</b>	10



**Centraaldeel voor kabeluitgang**

- met een uitgang onder

Productlijn fabrikant	Art.nr.
<b>Wandcontactdozen</b>	
Komos	
Rutenbeck	
Telena	

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>1019 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>1019 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>1019 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1019 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1019 14 04</b>	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	<b>1019 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1019 60 86</b>	10



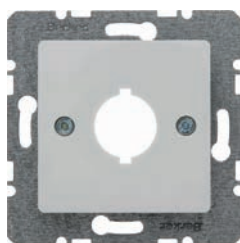
Modul 2		
wit glanzend	# <b>1019 02</b>	10
polarwit glanzend	# <b>1019 09</b>	10

Berker K.1/K.5		
polarwit glanzend	<b>1005 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1005 70 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1005 70 03</b>	10
edelstaal mat, gelakt	<b>1005 70 04</b>	10



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	1005 00 02	10
polarwit glanzend	1005 00 69	10
bruin glanzend	1005 00 01	10
lichtbrons mat, gelakt	1004 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	1004 90 04	10
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	1019 20 89	10
zwart glanzend	1019 20 45	10

### Afdekkingen externe ronde connectoren



#### Centraalplaat met inbouwopening Ø 18,8 mm

Schroefafstand 36 mm

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- met draagplaat
- met uitsparing Ø 18,8 mm
- tekstveld invoegbaar
- zonder spreidklemmen

Passend bij	Bestelnr.	Pagina vanaf 176
Tussenring voor centraalplaat		
<b>Optie</b>		
Potentiaalvereffeningsinbouwbus	4604	719

#### Productlijn fabrikant

##### Ronde connector

Amphenol-Tuchel  
Binder  
Cannon  
Farnell  
Hirose  
Hirschmann  
Lumberg  
Monacor  
RS Components

##### Meld- en opdrachtcomponenten

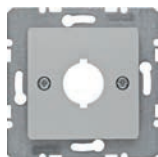
Lumitas  
Schlegel

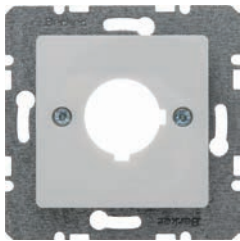
##### Laagspanningbus

PRO-CAR

#### Art.nr.

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7, Q.1/Q.3, K.1/K.5, Arsys</b>		
wit glanzend	1431 02	10
polarwit glanzend	1431 09	10
polarwit mat/soft finish	1431 19 09	10
antraciet mat	1431 16 06	10
alulook mat, gelakt	1431 14 04	10
edelstaal mat, gelakt	1431 04	10
<b>Berker K.5</b>		
alulook mat, gelakt	1431 70 03	10





**Centraalplaat met inbouwopening Ø 22,5 mm**

Schroefafstand 36 mm

- met draagplaat
- met uitsparing Ø 22,5 mm
- tekstveld invoegbaar
- zonder spreidklemmen

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:

Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

Inbouwopening conform IEC 60947-5-1

Passend bij  
Tussenring voor centraalplaat

Bestelnr. Pagina  
vanaf 176

Productlijn fabrikant Art.nr.

**Meld- en opdrachtcomponenten**

Kraus-Naimer

Lumitas

Schlegel

**Beveiligingsapparatuur overspanning**

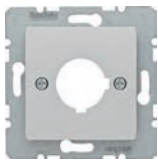
Dehn

OBO-Bettermann

Uitvoering Bestelnr. Verp.

**Berker S.1/B.3/B.7, Q.1/Q.3, K.1/K.5, Arsys**

wit glanzend	1432 02	10
polarwit glanzend	1432 09	10
polarwit mat/soft finish	1432 19 09	10
geel glanzend	1432 07	10
alulook mat, gelakt	1432 14 04	10
antraciet mat	1432 16 06	10
edelstaal mat, gelakt	1432 04	10
<b>Berker K.5</b>		
alulook mat, gelakt	1432 70 03	10



**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend	1432 20 89	10
zwart glanzend	1432 20 45	10
geel glanzend	1432 20 06	10

**Tussenringen**



**Tussenring voor centraalplaat**

- tekstveld invoegbaar

Passend bij Optie  
Tekstveld voor tussenring

Bestelnr. Pagina  
1905 00 02 177

Uitvoering Bestelnr. Verp.

**Berker S.1/B.3/B.7**

wit glanzend	1109 89 82	10
polarwit glanzend	1109 89 89	10
polarwit mat	1109 19 09	10
antraciet mat	1109 16 06	10
alulook mat, gelakt	1109 14 04	10

**Berker Q.1/Q.3**



polarwit soft finish	1109 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	1109 60 86	10



**Modul 2**

wit glanzend	# 1109 02	10
polarwit glanzend	# 1109 09	10

	Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
	<b>Berker K.1/K.5</b>		
	polarwit glanzend	1108 70 09	10
	antraciet mat, gelakt	1108 70 06	10
	alulook mat, gelakt	1108 70 03	10
	edelstaal mat, gelakt	1108 70 04	10
	<b>Berker Arsys</b>		
	wit glanzend	1108 00 02	10
	polarwit glanzend	1108 00 69	10
	bruin glanzend	1108 00 01	10
	lichtbrons mat, gelakt	1108 90 11	10
	edelstaal mat, gelakt	1108 90 04	10

	Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
	<b>Tekstveld voor tussenring</b>		
	Tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 6 mm-stroken.		
	<b>Berker Q.1/Q.3, K.1/K.5, Arsys</b>		
	wit glanzend	1905 00 02	10
	polarwit glanzend	1905 00 69	10
	alulook mat, gelakt	1905 70 03	10
	edelstaal mat, gelakt	1905 70 04	10
	<b>Modul 2</b>		
	wit glanzend	# 1905 02	10
	polarwit glanzend	# 1905 69	10

	Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
	<b>Tussenring met klapdeksel voor centraalplaat/centraaldeel 50 x 50 mm</b>		
	Tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 6 mm-stroken.		
			

	Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
	<b>Tussenring met klapdeksel vlak</b>		
	- Tekstveld		
			

<sup>1)</sup> tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 6mm-strook





### Tussenring met klapdeksel hoog

- Tekstveld - met opdruk



Tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 6 mm-stroken.

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	1155 01 02	10
polarwit glanzend	1155 01 69	10
bruin glanzend	1155 01 01	10
lichtbrons mat, gelakt	1155 91 11	10
edelstaal mat, gelakt	1155 91 04	10

### Adapterringen voor centraaldelen 50 x 50 mm



#### Adapterring voor centraaldeel 50 x 50 mm

- Let op:** Niet geschikt voor centraalplaten van Berker.
- voor centraaldelen andere leveranciers met buitenmaat 50 x 50 mm
- Voor centraalstuk conform DIN 49075

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	1109 90 82	10
polarwit glanzend	1109 90 89	10
polarwit mat	1109 19 19	10
antraciet mat	1109 16 16	10
alulook mat, gelakt	1109 14 14	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	1109 60 79	10
antraciet soft finish, gelakt	1109 60 76	10



#### Modul 2

wit glanzend	# 1143 02	10
polarwit glanzend	# 1143 09	10

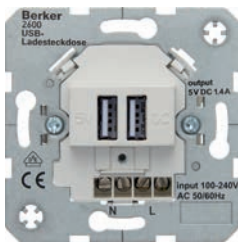
#### Berker K.1/K.5

polarwit glanzend	1108 71 09	10
antraciet mat, gelakt	1108 71 06	10
alulook mat, gelakt	1108 71 03	10
edelstaal mat, gelakt	1108 71 04	10

#### Berker Arsys

wit glanzend	1108 01 02	10
polarwit glanzend	1108 01 69	10
bruin glanzend	1108 01 01	10
lichtbrons mat, gelakt	1108 91 11	10
edelstaal mat, gelakt	1108 91 04	10

## USB oplaadcontactdozen



### USB oplaadcontactdoos 230 V

- Schroefklemmen



Ingangsspanning	100 ... 240 V~
Frequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5 V= (± 5 %)
Uitgangsstrom per bus	max. 1 A
Uitgangsstrom bij gebruik van beide aansluitingen	max. 1,4 A
Opgenomen vermogen (stand-by)	75 mW
Aderdoorsnede (massief)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Inbouwdiepte	32 mm

- voor opladen van mobiele eindapparaten via USB-kabel
- met 2 USB-bussen type A
- kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (elektronische zekering)
- met schroefklemmen (dubbel voor doorbedraden)

Geen dataoverdracht mogelijk.  
USB-aansluitingen conform DIN EN 50558

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Centraaldeel met dubbele RJ-uitsparing		vanaf 179
Centraalplaat met dubbele uitsparing voor RJ, audio en USB		vanaf 180
		vanaf

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
polarwit mat	<b>2600 09</b>	1
antraciet mat	<b>2600 05</b>	1



### Centraaldeel met dubbele RJ-uitsparing

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
USB oplaadcontactdoos 230 V	2600 0 ..	179
Mono-luidsprekerwandcontactdoos	4572 ..	180
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	4573 ..	180
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	4584	161
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	4588	161

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
------------	-----------	-------

#### Berker S.1/B.3/B.7

wit glanzend	<b>1033 89 12</b>	10
polarwit glanzend	<b>1033 89 19</b>	10
polarwit mat, met 2 uitbrekbare openingen	<b>1033 19 09</b>	10
antraciet mat, met 2 uitbrekbare openingen	<b>1033 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt, met 2 uitbrekbare openingen	<b>1033 14 04</b>	10

#### Berker Q.1/Q.3

polarwit soft finish	<b>1033 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1033 60 86</b>	10

#### Modul 2

wit glanzend	# <b>1033 02</b>	10
polarwit glanzend	# <b>1033 09</b>	10

#### Berker K.1/K.5

polarwit glanzend	<b>1035 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1035 70 06</b>	10
aluminium, geëloxeerd	<b>1035 70 03</b>	10
edelstaal	<b>1035 70 04</b>	10

#### Berker Arsys

wit glanzend	<b>1035 01 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1035 01 69</b>	10
bruin glanzend	<b>1035 01 01</b>	10
aluminium, lichtbrons gelakt	<b>1034 00 01</b>	10
edelstaal	<b>1034 00 04</b>	10
Aluminium, goud geëloxeerd	<b>1034 00 02</b>	10





Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	<b>1038 20 89</b>	10
zwart glanzend	<b>1038 20 45</b>	10



**Centraalplaat met dubbele uitsparing voor RJ, audio en USB**

- Uitbreekbaar



Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

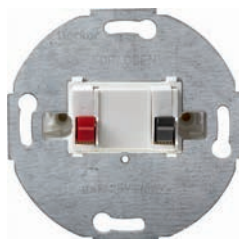
- 1 opening uitbreekbaar
- tekstveld invoegbaar

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
USB oplaadcontactdoos 230 V	2600 0 ..	179
Mono-luidsprekerwandcontactdoos	4572 ..	180
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	4573 ..	180
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	4584	161
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	4588	161

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1458 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1458 09</b>	10
bruin glanzend	<b>1458 01</b>	10

**Multimedia**

**Audio-wandcontactdozen**



**Mono-luidsprekerwandcontactdoos**

Nominale spanning  
Aderdoorsnede

60 V=  
max. 10 mm<sup>2</sup>

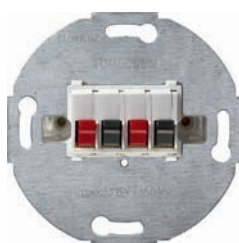
- met steekklemmen (achterzijde met schroefklemmen)

**i 778**

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Centraaldeel met dubbele RJ-uitsparing		vanaf 181
Centraalplaat met dubbele uitsparing voor RJ, audio en USB		vanaf 181



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
polarwit mat	<b>4572 09</b>	10
antraciet mat	<b>4572 05</b>	10



**Stereo-luidsprekerwandcontactdoos**

Nominale spanning  
Aderdoorsnede

60 V=  
max. 10 mm<sup>2</sup>

- met steekklemmen (achterzijde met schroefklemmen)

**i 778**

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Centraaldeel met dubbele RJ-uitsparing		vanaf 181
Centraalplaat met dubbele uitsparing voor RJ, audio en USB		vanaf 181



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
polarwit mat	<b>4573 09</b>	10
antraciet mat	<b>4573 05</b>	10



**Centraaldeel met dubbele RJ-uitsparing**

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
USB oplaadcontactdoos 230 V	2600 0 ..	179
Mono-luidsprekerwandcontactdoos	4572 ..	180
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	4573 ..	180
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	4584	161
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	4588	161

Uitvoering Bestelnr. Verp.

**Berker S.1/B.3/B.7**

wit glanzend	1033 89 12	10
polarwit glanzend	1033 89 19	10
polarwit mat, met 2 uitbrekbare openingen	1033 19 09	10
antraciet mat, met 2 uitbrekbare openingen	1033 16 06	10
alulook mat, gelakt, met 2 uitbrekbare openingen	1033 14 04	10

**Berker Q.1/Q.3**

polarwit soft finish	1033 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	1033 60 86	10

**Modul 2**

wit glanzend	# 1033 02	10
polarwit glanzend	# 1033 09	10

**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	1035 70 09	10
antraciet mat, gelakt	1035 70 06	10
aluminium, geëloxeerd	1035 70 03	10
edelstaal	1035 70 04	10

**Berker Arsys**

wit glanzend	1035 01 02	10
polarwit glanzend	1035 01 69	10
bruin glanzend	1035 01 01	10
aluminium, lichtbrons gelakt	1034 00 01	10
edelstaal	1034 00 04	10
Aluminium, goud geëloxeerd	1034 00 02	10

**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend	1038 20 89	10
zwart glanzend	1038 20 45	10



**Centraalplaat met dubbele uitsparing voor RJ, audio en USB**

- Uitbrekbaar



Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

- tekstveld invoegbaar
- 1 opening uitbrekbaar

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
USB oplaadcontactdoos 230 V	2600 0 ..	179
Mono-luidsprekerwandcontactdoos	4572 ..	180
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	4573 ..	180
RJ-datacontactdoos 8/8-polig, cat. 6A	4584	161
RJ-datacontactdoos 8/8-polig afgeschermd, cat. 6A iso	4588	161

Uitvoering Bestelnr. Verp.

wit glanzend	1458 02	10
polarwit glanzend	1458 09	10
bruin glanzend	1458 01	10



### Luidsprekercontactdoos High-End

**i** 778

Doorgangsweerstand klemmen	< 0,1 mΩ	- banaanstekkers ook voor schroefaansluiting geschikt
Doorgangsweerstand steken	< 0,15 mΩ	- met 2 banaanbussen metaal, vergulde uitvoering
Aderdoorsnede	max. 10 mm <sup>2</sup>	- met 2 banaanstekkers metaal, vergulde uitvoering
Inbouwdiepte	31 mm	- met 2 kabelschoenen metaal, vergulde uitvoering

Advies: bij grotere doorsneden diepe doos gebruiken.

Bus en stekker met markeringsring rood resp. zwart, ook als connector voor veiligheidslaagspanningen geschikt.



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Luidsprekercontactdoos High-End	<b>4505 02</b>	10



### Stereo-luidsprekerwandcontactdoos

**i** 778

Aderdoorsnede	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	- met 2 geïntegreerde luidsprekerbussen
---------------	--------------------------	---

Als er slechts een luidsprekerbus nodig is, klein connectorelement, bestelnr. 4505, en luidsprekerbus, bestelnr. 1800, gebruiken.  
DIN EN 60130-9



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Stereo-luidsprekerwandcontactdoos	<b>4505 01</b>	10



### Luidsprekerbus

**i** 778

Aderdoorsnede	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	- voor kleinsteekverbinders
DIN EN 60130-9		- met schroefklemmen



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Luidsprekerbus	<b>1800</b>	10



### Inbouwelement voor kleine connector

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Voor flensbevestiging met 22,2 mm gatstand conform DIN 41529

- voor 1 of 2 verbinders
- voor diodesteekverbinders
- voor kleinsteekverbinderapparaat
- voor luidsprekerbussen

#### Productlijn fabrikant

#### Ronde connector

Cannon  
Conrad Electronic  
Dr. Ing. Sieger  
Farnell  
Hirschmann  
Lumberg  
Monacor  
RS Components

Art.nr.

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
Inbouwelement voor kleine connector	<b>4505</b>	10



### Centraaldeel voor luidsprekercontactdoos

- 1 opening uitbreekbaar

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>1196 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>1196 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>1196 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1196 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>1196 14 04</b>	10



**Berker Q.1/Q.3**

polarwit soft finish	<b>1196 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>1196 60 86</b>	10



**Modul 2**

wit glanzend	# <b>1196 02</b>	10
polarwit glanzend	# <b>1196 09</b>	10



**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	<b>1184 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>1184 70 06</b>	10
aluminium, geëloxeerd	<b>1184 70 03</b>	10
edelstaal	<b>1184 70 04</b>	10



**Berker Arsys**

aluminium, lichtbrons gelakt	<b>1184 00 01</b>	10
edelstaal	<b>1184 00 04</b>	10
Aluminium, goud geëloxeerd	<b>1184 00 02</b>	10



**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend	<b>1196 20 89</b>	10
zwart glanzend	<b>1196 20 45</b>	10



**Centraaldeel voor luidsprekercontactdoos**

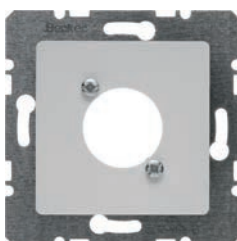
- Tekstveld
- 1 opening uitbreekbaar



Tekstveldhoogte geschikt voor P-touch 6 mm-stroken.

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	<b>1185 00 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1185 00 69</b>	10
bruin glanzend	<b>1185 00 01</b>	10

**Afdekkingen externe audiowandcontactdozen**



**Centraalplaat voor XLR-connector D-serie**

- Uitsparing Ø 23,6 mm - met draagplaat
- Schroefafstand (horizontaal/verticaal) 19/24 mm - voor speakon-connectors en klinkstekkers
- zonder spreidklemmen

Informatie over passende artikelen van andere leveranciers: zie onze e-catalogus.

Let op:  
Alleen met tussenring voor de centraalplaat van het gekozen design te gebruiken.

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Tussenringen		vanaf 176
<b>Productlijn fabrikant</b>		<b>Art.nr.</b>
<b>Ronde connector</b>		
Cannon		
Deltron		
Farnell		
Hirose		
Monacor		
Neutrik		
RS Components		

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
wit glanzend	<b>1412 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>1412 09</b>	10
polarwit mat/soft finish	<b>1412 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>1412 16 06</b>	10

**Video wandcontactdozen**



**VGA contactdoos**

Frequentiebereik video max. 160 MHz  
Resolutie max. 1280 x 1024 px

- S-VGA compatibel
- met 15-polige D-subminiatur dubbele bus
- zonder spreidklemmen

**i 775**

Bijzonder geschikt voor verbinding van bijv. (pc) monitoren en notebooks met weergave-apparaten zoals bijv. (pc) monitoren en beamers.

Houd de instructies van de kabel- en apparaatleveranciers aan voor wat betreft de maximale VGA-kabellengte en toegestane buigradius.



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	33 1540 89 82	10
polarwit glanzend	33 1540 89 89	10
polarwit mat	33 1540 19 09	10
antraciet mat	33 1540 16 06	10
alulook mat, gelakt	33 1540 14 04	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	33 1540 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	33 1540 60 86	10

**Modul 2**

wit glanzend	# 3315 40 02	10
polarwit glanzend	# 3315 40 09	10

**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	33 1540 70 09	10
antraciet mat, gelakt	33 1540 70 06	10
alulook mat, gelakt	33 1540 70 03	10
edelstaal mat, gelakt	33 1540 70 04	10

**Berker Arsys**

wit glanzend	33 1540 00 02	10
polarwit glanzend	33 1540 00 69	10
lichtbrons mat, gelakt	33 1540 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	33 1540 90 04	10

**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend	33 1540 20 89	10
zwart glanzend	33 1540 20 45	10



**VGA contactdoos**

- Schroefliffklemmen



Frequentiebereik video max. 160 MHz  
Resolutie max. 1280 x 1024 px  
Aderdoorsnede max. 1,5 mm<sup>2</sup>

- S-VGA compatibel
- met 15-polige D-subminiatur bus (front)
- zonder spreidklemmen
- met schroefliffklemmen voor aansluiting op 15-aderige VGA-kabel

**i 775**

Bijzonder geschikt voor verbinding van bijv. (pc) monitoren en notebooks met weergave-apparaten zoals bijv. (pc) monitoren en beamers.

Houd de instructies van de kabel- en apparaatleveranciers aan voor wat betreft de maximale VGA-kabellengte en toegestane buigradius.

VGA



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	33 1541 89 82	10
polarwit glanzend	33 1541 89 89	10
polarwit mat	33 1541 19 09	10
antraciet mat	33 1541 16 06	10
alulook mat, gelakt	33 1541 14 04	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	33 1541 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	33 1541 60 86	10

<b>Modul 2</b>		
wit glanzend	# 3315 41 02	10
polarwit glanzend	# 3315 41 09	10

<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	33 1541 70 09	10
antraciet mat, gelakt	33 1541 70 06	10
alulook mat, gelakt	33 1541 70 03	10
edelstaal mat, gelakt	33 1541 70 04	10

<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	33 1541 00 02	10
polarwit glanzend	33 1541 00 69	10
lichtbrons mat, gelakt	33 1541 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	33 1541 90 04	10

<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	33 1541 20 89	10
zwart glanzend	33 1541 20 45	10



**Multimedia contactdozen**



**3 x Cinch/S-video wandcontactdoos**

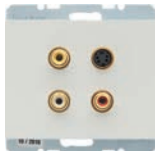
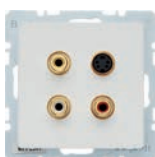
**i 778**

Frequentiebereik audio 20 ... 20000 Hz  
Frequentiebereik video max. 160 MHz

- vergulde contacten
- zonder spreidklemmen
- 1 Cinch-bus voor videoaansluiting (geel)
- 2 Cinch-bussen voor audioaansluiting (rood, wit)
- S-video-bus

Voor de aansluiting van analoge audio- en videoapparaten, zoals bijv. receivers, HiFi-installaties, dvd-speler.

Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	33 1532 89 82	10
polarwit glanzend	33 1532 89 89	10
polarwit mat	33 1532 19 09	10
antraciet mat	33 1532 16 06	10
alulook mat, gelakt	33 1532 14 04	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	33 1532 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	33 1532 60 86	10



**Modul 2**

wit glanzend	# 3315 32 02	10
polarwit glanzend	# 3315 32 09	10

**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	33 1532 70 09	10
antraciet mat, gelakt	33 1532 70 06	10
alulook mat, gelakt	33 1532 70 03	10
edelstaal mat, gelakt	33 1532 70 04	10

**Berker Arsys**

wit glanzend	33 1532 00 02	10
polarwit glanzend	33 1532 00 69	10
lichtbrons mat, gelakt	33 1532 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	33 1532 90 04	10

**Berker R.1/R.3**

polarwit glanzend	33 1532 20 89	10
zwart glanzend	33 1532 20 45	10



**High Definition wandcontactdoos**

**i 778**

Frequentiebereik (verticaal) 50 ... 85 Hz  
 Bandbreedte video max. 165 MHz  
 Resolutie max. 1920 x 1080 px  
 Overdrachtssnelheid max. 8,16 Gbit/s

- vergulde contacten
- zonder spreidklemmen
- met HDMI™ dubbele stekker type A, ondersteunt HDMI™ technologie (V 1.3 met Deep Color)

Voor de aansluiting van digitale apparaten voor de overdracht van hogeresolutie audio- en videosignalen, bijv. van een satellietontvanger, dvd- of Blu-rayspeler naar een beeldscherm.

Houd de instructies van de kabel- en apparaatleveranciers aan voor wat betreft de maximale HDMI-kabellengte en toegestane buigradius.



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	33 1542 89 82	10
polarwit glanzend	33 1542 89 89	10
polarwit mat	33 1542 19 09	10
antraciet mat	33 1542 16 06	10
alulook mat, gelakt	33 1542 14 04	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	33 1542 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	33 1542 60 86	10
<b>Modul 2</b>		
wit glanzend	# 3315 42 02	10
polarwit glanzend	# 3315 42 09	10
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	33 1542 70 09	10
antraciet mat, gelakt	33 1542 70 06	10
alulook mat, gelakt	33 1542 70 03	10
edelstaal mat, gelakt	33 1542 70 04	10
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	33 1542 00 02	10
polarwit glanzend	33 1542 00 69	10
lichtbrons mat, gelakt	33 1542 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	33 1542 90 04	10
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	33 1542 20 89	10
zwart glanzend	33 1542 20 45	10



### High Definition wandcontactdoos met 90°-aansluiting

**i** 778

Frequentiebereik (verticaal)	50 ... 85 Hz	- vergulde contacten
Bandbreedte video	max. 165 MHz	- zonder spreidklemmen
Resolutie	max. 1920 x 1080 px	- met HDMI™ dubbele stekker type A, ondersteunt HDMI™ technologie (V 1.3 met Deep Color)
Overdrachtssnelheid	max. 8,16 Gbit/s	

Voor de aansluiting van digitale apparaten voor de overdracht van hogeresolutie audio- en videosignalen, bijv. van een satellietontvanger, dvd- of Blu-rayspeler naar een beeldscherm.

Houd de instructies van de kabel- en apparaatleveranciers aan voor wat betreft de maximale HDMI-kabellengte en toegestane buigradius.



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	<b>33 1543 89 82</b>	10
polarwit glanzend	<b>33 1543 89 89</b>	10
polarwit mat	<b>33 1543 19 09</b>	10
antraciet mat	<b>33 1543 16 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>33 1543 14 04</b>	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	<b>33 1543 60 89</b>	10
antraciet soft finish, gelakt	<b>33 1543 60 86</b>	10

### Modul 2

wit glanzend	<b># 3315 43 02</b>	10
polarwit glanzend	<b># 3315 43 09</b>	10

### Berker K.1/K.5

polarwit glanzend	<b>33 1543 70 09</b>	10
antraciet mat, gelakt	<b>33 1543 70 06</b>	10
alulook mat, gelakt	<b>33 1543 70 03</b>	10
edelstaal mat, gelakt	<b>33 1543 70 04</b>	10

### Berker Arsys

wit glanzend	<b>33 1543 00 02</b>	10
polarwit glanzend	<b>33 1543 00 69</b>	10
lichtbrons mat, gelakt	<b>33 1543 90 11</b>	10
edelstaal mat, gelakt	<b>33 1543 90 04</b>	10

### Berker R.1/R.3

polarwit glanzend	<b>33 1543 20 89</b>	10
zwart glanzend	<b>33 1543 20 45</b>	10



**Wandcontactdoos USB/audio 3,5 mm mini-Jack**

**i 778**

Frequentiebereik audio 20 ... 20000 Hz  
Overdrachtsnelheid USB max. 480 Mbit/s

- zonder spreidklemmen
- vergulde 3,5 mm mini-Jack stereo-bus
- USB-bus type A, USB 2.0 compatibel

Voor de aansluiting van mobiele apparatuur zoals bijv. mobiele telefoons of MP3-spelers (mini-audio) en digitale camera's en computerrandapparatuur (USB 2.0).

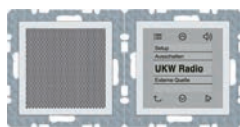
Houd de instructies van de kabel- en apparaatleveranciers aan voor wat betreft de maximale USB-kabellengte.



Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Berker S.1/B.3/B.7</b>		
wit glanzend	33 1539 89 82	10
polarwit glanzend	33 1539 89 89	10
polarwit mat	33 1539 19 09	10
antraciet mat	33 1539 16 06	10
alulook mat, gelakt	33 1539 14 04	10
<b>Berker Q.1/Q.3</b>		
polarwit soft finish	33 1539 60 89	10
antraciet soft finish, gelakt	33 1539 60 86	10
<b>Modul 2</b>		
wit glanzend	# 3315 39 02	10
polarwit glanzend	# 3315 39 09	10
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	33 1539 70 09	10
antraciet mat, gelakt	33 1539 70 06	10
alulook mat, gelakt	33 1539 70 03	10
edelstaal mat, gelakt	33 1539 70 04	10
<b>Berker Arsys</b>		
wit glanzend	33 1539 00 02	10
polarwit glanzend	33 1539 00 69	10
lichtbrons mat, gelakt	33 1539 90 11	10
edelstaal mat, gelakt	33 1539 90 04	10
<b>Berker R.1/R.3</b>		
polarwit glanzend	33 1539 20 89	10
zwart glanzend	33 1539 20 45	10

## Consumentenelektronica

### Radio's



#### Berker Radio Touch

- Luidspreker



Bedrijfsspanning	230 V~
Frequentie	50/60 Hz
Frequentiebereik voor luidspreker	87,5 ... 108 MHz
Aderdoorsnede	per kanaal 4 ... 8 Ω
Afmetingen display (b x h)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Inbouwdiepte	35 x 28 mm
	33 mm

- stereo FM-radio met RDS-indicatie
- incl. 1 luidspreker
- verlicht grafisch touch-display
- tijd- en datumindicatie
- bediening via touch-display
- handmatig en automatisch zender zoeken
- 8 voorkeurszenders op te slaan
- inschakelen met laatste zender
- countdown-functie
- luidsprekerregeling
- sleeptimer-functie
- wekker-functie
- externe audio-ingang bijv. voor mp3-speler of docking-station
- bijpostingang voor separate in-/uitschakeling
- losse montage en combinatiemontage
- met schroefklemmen

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
<b>Optie</b>		
Luidsprekers		vanaf 191
Docking station voor iPod en iPhone* t/m versie 4	2883 ..	192
	Bestelnr.	Verp.

Uitvoering

#### Berker S.1/B.3/B.7

polarwit glanzend	<b>2880 89 89</b>	1
polarwit mat	<b>2880 99 09</b>	1
antraciet mat	<b>2880 16 06</b>	1
alulook mat, gelakt	<b>2880 14 04</b>	1
edelstaal mat, gelakt	<b>2880 89 16</b>	1



#### Berker Q.1/Q.3

polarwit soft finish	<b>2880 60 89</b>	1
antraciet soft finish, gelakt	<b>2880 60 86</b>	1

#### Modul 2

polarwit glanzend	<b># 2880 09</b>	1
-------------------	------------------	---

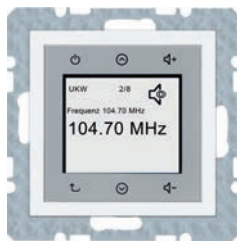
#### Berker K.1/K.5

polarwit glanzend	<b>2880 70 09</b>	1
antraciet mat, gelakt	<b>2880 70 06</b>	1
alulook mat, gelakt	<b>2880 70 03</b>	1
edelstaal mat, gelakt	<b>2880 70 04</b>	1

#### Berker Arsys

polarwit glanzend	<b>2880 00 69</b>	1
edelstaal mat, gelakt	<b>2880 00 04</b>	1





**Berker Radio Touch**

Bedrijfsspanning	230 V~	- stereo FM-radio met RDS-indicatie
Frequentie	50/60 Hz	- verlicht grafisch touch-display
Frequentiebereik	87,5 ... 108 MHz	- tijd- en datumindicatie
voor luidspreker	per kanaal 4 ... 8 Ω	- bediening via touch-display
Aderdoorsnede	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	- handmatig en automatisch zender zoeken
Afmetingen display (b x h)	35 x 28 mm	- 8 voorkeurszenders op te slaan
Inbouwdiepte	33 mm	- inschakelen met laatste zender

Voor gebruik van de radio moet minimaal één luidspreker worden aangesloten.

- countdown-functie
- luidsprekerregeling
- slaaptimer-functie
- wekker-functie
- externe audio-ingang bijv. voor mp3-speler of docking-station
- bijpostingang voor separate in-/uitschakeling
- met schroefklemmen

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Luidsprekers		vanaf 191
<b>Optie</b>		
Docking station voor iPod en iPhone* t/m versie 4	2883 ..	192
	Bestelnr.	Verp.

Uitvoering

**Berker S.1/B.3/B.7**

polarwit glanzend	<b>2884 89 89</b>	1
polarwit mat	<b>2884 99 09</b>	1
antraciet mat	<b>2884 16 06</b>	1
alulook mat, gelakt	<b>2884 14 04</b>	1

**Berker Q.1/Q.3**

polarwit soft finish	<b>2884 60 89</b>	1
antraciet soft finish, gelakt	<b>2884 60 86</b>	1

**Berker K.1/K.5**

polarwit glanzend	<b>2884 70 09</b>	1
antraciet mat, gelakt	<b>2884 70 06</b>	1
alulook mat, gelakt	<b>2884 70 03</b>	1
edelstaal mat, gelakt	<b>2884 70 04</b>	1

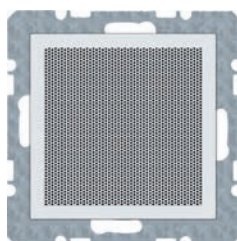
**Berker Arsys**

polarwit glanzend	<b>2884 00 69</b>	1
edelstaal mat, gelakt	<b>2884 00 04</b>	1



Communicatie en multimedia

**Luidsprekers**



**Luidspreker**

Impedantie	8 Ω	- zonder spreidklemmen
Nominaal vermogen/piekvermogen	4/8 W	- voorberekt, met 2-aderige, dubbelgeïsoleerde, flexibele kabel
Overdrachtsbereik (-3 dB)	170 ... 20000 Hz	
Voorgemonteerde leiding	≈ 0,3 m	
Aderdoorsnede (flexibel)	0,75 mm <sup>2</sup>	
Inbouwdiepte	22,5 mm	

Passend bij	Bestelnr.	Pagina
Radio's		vanaf 190
Docking station voor iPod en iPhone* t/m versie 4	2883 ..	192

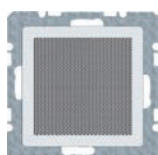
Uitvoering

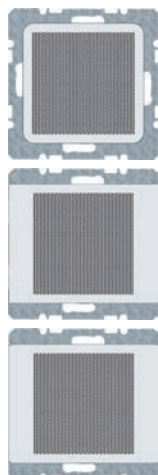
**Berker S.1/B.3/B.7**

polarwit glanzend	<b>2882 89 89</b>	1
polarwit mat	<b>2882 99 09</b>	1
antraciet mat	<b>2882 16 06</b>	1
alulook mat, gelakt	<b>2882 14 04</b>	1
edelstaal mat, gelakt	<b>2882 89 16</b>	1

**Berker Q.1/Q.3**

polarwit soft finish	<b>2882 60 89</b>	1
antraciet soft finish, gelakt	<b>2882 60 86</b>	1





Uitvoering	Bestelnr.	Verp.
<b>Modul 2</b>		
polarwit glanzend	# 2882 09	1
<b>Berker K.1/K.5</b>		
polarwit glanzend	2882 70 09	1
antraciet mat, gelakt	2882 70 06	1
alulook mat, gelakt	2882 70 03	1
edelstaal mat, gelakt	2882 70 04	1
<b>Berker Arsys</b>		
polarwit glanzend	2882 00 69	1
edelstaal mat, gelakt	2882 00 04	1

### Docking stations



#### Docking station voor iPod en iPhone\* t/m versie 4

Bedrijfsspanning	230 V~	- met 30-polige connector voor iPhone* tot versie 4S en iPod* Touch met gelijke interface
Uitgangsspanning	max. 3,5 V	- toetsen voor volumeregeling
Aantal luidsprekers (4 Ω)	1	- accu-oplaadfunctie voor iPod en iPhone*
Aantal luidsprekers (8 Ω)	2	- AUX-ingang voor audiobron (line- of koptelefoonuitgang) bijv. mp3-speler
Aantal luidsprekers (20 Ω)	5	- CinchStereo-uitgang voor aansluiting op de Berker Radio Touch
Inbouwdiepte	36 mm	- zonder spreidklemmen
Frequentie	50/60 Hz	- met schroefklemmen

#### iPhones vanaf versie 5 met de juiste adapter te gebruiken.

\* iPod en iPhone zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc.

Passend bij  
Radio's  
Luidsprekers

Bestelnr. Pagina  
vanaf 190  
vanaf 191

Uitvoering Bestelnr. Verp.

#### Berker S.1/B.3/B.7

polarwit glanzend	# 2883 89 89	1
polarwit mat	# 2883 99 09	1
edelstaal mat, gelakt	# 2883 89 16	1

#### Berker Q.1/Q.3

polarwit soft finish	# 2883 60 89	1
----------------------	--------------	---

#### Modul 2

polarwit glanzend	# 2883 09	1
-------------------	-----------	---

#### Berker K.1/K.5

polarwit glanzend	# 2883 70 09	1
alulook mat, gelakt	# 2883 70 03	1
edelstaal mat, gelakt	# 2883 70 04	1

#### Berker Arsys

polarwit glanzend	# 2883 00 69	1
edelstaal mat, gelakt	# 2883 00 14	1



