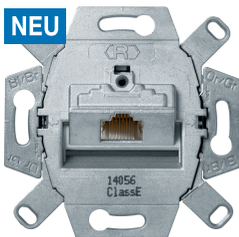


DATENKOMMUNIKATION

UAE Steckdosen 1fach/WLAN Access-Points



UAE Steckdose 8-polig geschirmt, Cat.6/Class E

Nennspannung	72 V=
Nennstrom	0,5 A
Übertragungsbandbreite	max. 250 MHz
Kontaktwiderstand Signal	20 mΩ
Kontaktwiderstand Schirm	100 mΩ
Leiter Ø	0,4 ... 0,63 mm (AWG 26-22)
Einbautiefe	31 mm

Bauart nach DIN EN 60603-7-4
Cat.6/Class E nach DIN EN 50173-1:2011-09
Cat.6/Class E nach ISO/IEC 11801, Ausgabe 2
Farbcode A und B nach TIA/EIA-568-B.2

- mit 360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung
- geeignet für PoE+
- äußere Ösen am Tragrings abbrechbar für runde Designs
- für Stecker RJ11, RJ12 und RJ45
- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- flexible Leitungszuführung
- mit 45° Schrägauslass
- ohne Spreizkrallen
- mit LSA+ Klemmen

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
Zentralstück für UAE Steckdose	1407 ..	
Zentralstück für UAE Steckdose	1408 00 0 ..	
Zentralplatte für UAE Steckdose	1468 0 ..	



AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
UAE Steckdose 8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	★ 4554 01	10



WLAN Access-Point UP

Nennspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Betrieb)	max. 3 W
Übertragungsrate WLAN	max. 150 Mbit/s
Übertragungsrate Ethernet	max. 10/100 Mbit/s
Frequenzband	2,4 GHz
Einbautiefe	≈ 40 mm

WLAN Standards IEEE 802.11 b/g/n
Für die Montage in handelsüblichen, tiefen Geräte-Verbindungs-dosen nach DIN 49073 und DIN EN 60670

- Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)
- Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA, WPA2
- mit integrierter WLAN Antenne
- WLAN-Reichweite einstellbar zur Anpassung an räumliche Gegebenheiten
- Konfiguration des integrierten Web-Servers über Web-Browser
- mit frontseitiger RJ45-Buchse
- LAN-Anschluss über 5-poligen Schraub-Klemmblock
- mit 2-poliger Steckklemme für Netzspannung

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
Zentralstück für UAE Steckdose	1407 ..	
Zentralstück für UAE Steckdose	1408 00 0 ..	
Zentralplatte für UAE Steckdose	1468 0 ..	

HERSTELLER: PRODUKTLINIE **ART.-NR.**
Reset-Magnet
Rutenbeck

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
WLAN Access-Point UP	★ 4582	1



WLAN Access-Point UP, PoE

Power over Ethernet (PoE)	48 V= (Klasse 0)
Leistungsabgabe PoE	max. 6,49 W
Leistungsaufnahme PoE	max. 3 W
Übertragungsrate WLAN	max. 150 Mbit/s
Übertragungsrate Ethernet	max. 10/100 Mbit/s
Frequenzband	2,4 GHz
Betriebstemperatur	-5 ... +45 °C
Einbautiefe	≈ 40 mm

WLAN Standards IEEE 802.11 b/g/n
Für die Montage in handelsüblichen, tiefen Geräte-Verbindungs-dosen nach DIN 49073 und DIN EN 60670

- Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)
- Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA, WPA2
- mit integrierter WLAN Antenne
- WLAN-Reichweite einstellbar zur Anpassung an räumliche Gegebenheiten
- Konfiguration des integrierten Web-Servers über Web-Browser
- Spannungsversorgung (PoE, Klasse 2) weiterer Netzwerk-Geräte möglich über frontseitige RJ45-Buchse
- LAN-Anschluss/PoE-Spannungsversorgung über 9-poligen Schraub-Klemmblock

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
Zentralstück für UAE Steckdose	1407 ..	
Zentralstück für UAE Steckdose	1408 00 0 ..	
Zentralplatte für UAE Steckdose	1468 0 ..	

HERSTELLER: PRODUKTLINIE **ART.-NR.**
Reset-Magnet
Rutenbeck

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
WLAN Access-Point UP, PoE	★ 4583	1



Zentralstück für UAE Steckdose

Konkrete Informationen zu passenden Artikeln anderer Hersteller siehe Berker Online-Katalog.

- für 1fach Steckdose Cat.3, Cat.5e, Cat.6 und Cat.6A iso
- für WLAN Access-Points
- mit 45° Schrägauslass

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
UAE Steckdose 8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	4554 01	1
WLAN Access-Point UP	4582	1
WLAN Access-Point UP, PoE	4583	1

HERSTELLER: PRODUKTLINIE **ART.-NR.**

UAE-Steckdosen

- AMP
- Brand-Rex
- BTR
- Crack-IT
- Rutenbeck
- Telegärtner
- Telena

AUSFÜHRUNG BEST.-NR. VE

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

weiß glänzend	1407 89 82	10
polarweiß glänzend	1407 89 89	10
polarweiß matt	1407 19 09	10
anthrazit matt	1407 16 06	10
alu matt, lackiert	1407 14 04	10

Berker Q.1/Q.3

polarweiß samt	1407 60 89	10
anthrazit samt, lackiert	1407 60 86	10

Berker K.1/K.5

polarweiß glänzend	1407 70 09	10
anthrazit matt, lackiert	1407 70 06	10
Alu, Aluminium eloxiert	1407 70 03	10
Edelstahl, Metall mattiert	1407 70 04	10

Berker Arsys

weiß glänzend	1407 00 02	10
polarweiß glänzend	1407 00 69	10
braun glänzend	1407 00 01	10
hellbronze matt, Aluminium lackiert	1408 00 01	10
Edelstahl, Metall mattiert	1408 00 04	10
gold matt, Aluminium eloxiert	1408 00 02	10

Berker R.1/R.3

polarweiß glänzend	1407 20 89	10
schwarz glänzend	1407 20 45	10





Zentralplatte für UAE Steckdose

Achtung!
Nur mit Zwischenring für Zentralplatte des Programms zu verwenden.

Konkrete Informationen zu passenden Artikeln anderer Hersteller siehe Berker Online-Katalog.

- Beschriftungsfeld einrastbar
- für 1fach Steckdose Cat.3, Cat.5e, Cat.6 und Cat.6_A iso
- für WLAN Access-Points
- mit 45° Schrägauslass

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
UAE Steckdose 8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	4554 01	1
WLAN Access-Point UP	4582	1
WLAN Access-Point UP, PoE	4583	1

HERSTELLER: PRODUKTLINE ART.-NR.

UAE-Steckdosen

- AMP
- Brand-Rex
- BTR
- Rutenbeck
- Telegärtner

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
weiß glänzend	1468 02	10
polarweiß glänzend	1468 09	10
braun glänzend	1468 01	10

Zentralstücke - Serie 1930/R.classic

- Die nachfolgend aufgeführten Einsätze sind für die Serie 1930 ausschließlich mit den Rahmen 1fach für Zentralstücke Ø 58 mm, Best.-Nr.: 13820..., kombinierbar



Zentralstück für UAE Steckdose

Konkrete Informationen zu passenden Artikeln anderer Hersteller siehe Berker Online-Katalog.

- für 1fach Steckdose Cat.3, Cat.5e, Cat.6 und Cat.6_A iso
- für WLAN Access-Points
- mit 45° Schrägauslass

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
UAE Steckdose 8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	4554 01	1
WLAN Access-Point UP	4582	1
WLAN Access-Point UP, PoE	4583	1

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
Berker Serie 1930		
polarweiß glänzend	1407	10
schwarz glänzend	1407 01	10
Berker Serie R.classic		
schwarz glänzend	1407 20 45	10
polarweiß glänzend	1407 20 89	10

UAE Steckdosen 2fach



UAE Steckdose 8/8-polig geschirmt, Cat.6/Class E

Nennspannung	72 V=
Nennstrom	0,5 A
Übertragungsbandbreite	max. 250 MHz
Kontaktwiderstand Signal	20 mΩ
Kontaktwiderstand Schirm	100 mΩ
Leiter Ø	0,4 ... 0,63 mm (AWG 26-22)
Einbautiefe	31 mm

- mit 360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung
- geeignet für PoE+
- äußere Ösen am Tragring abbrechbar für runde Designs
- für Stecker RJ11, RJ12 und RJ45
- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- flexible Leitungszuführung
- mit 45° Schrägauslass
- ohne Spreizkrallen
- mit LSA+ Klemmen

Bauart nach DIN EN 60603-7-4
Cat.6/Class E nach DIN EN 50173-1:2011-09
Cat.6/Class E nach ISO/IEC 11801, Ausgabe 2
Farbcode A und B nach TIA/EIA-568-B.2

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
Zentralstück für UAE Steckdose 2fach	1409 ..	
Zentralstück für UAE Steckdose 2fach	1410 00 0 ..	
Zentralplatte für UAE Steckdose 2fach	1469 0 ..	

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
UAE Steckdose 8/8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	* 4555 01	10





Zentralstück für UAE Steckdose 2fach

Konkrete Informationen zu passenden Artikeln anderer Hersteller siehe Berker Online-Katalog.

- für 2fach Steckdose Cat.3, Cat.5e, Cat.6 und Cat.6A iso
- mit 45° Schrägauslass

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
UAE Steckdose 8/8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	4555 01	3

HERSTELLER: PRODUKTLINIE ART.-NR.

UAE-Steckdosen

- AMP
- Brand-Rex
- BTR
- CobiNet
- Corning
- Dätwyler
- EFB Electronic
- Elmat/Süveg (STL-Gruppe)
- Komos
- Leoni Kerpen
- Rutenbeck
- Setec
- Telegärtner

ISDN-Steckdosen (Fa.Rutenbeck)

Telekom

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
Berker S.1/B.3/B.7		
weiß glänzend	1409 89 82	10
polarweiß glänzend	1409 89 89	10
polarweiß matt	1409 19 09	10
anthrazit matt	1409 16 06	10
alu matt, lackiert	1409 14 04	10
Berker Q.1/Q.3		
polarweiß samt	1409 60 89	10
anthrazit samt, lackiert	1409 60 86	10
Berker K.1/K.5		
polarweiß glänzend	1409 70 09	10
anthrazit matt, lackiert	1409 70 06	10
Alu, Aluminium eloxiert	1409 70 03	10
Edelstahl, Metall mattiert	1409 70 04	10
Berker Arsys		
weiß glänzend	1409 00 02	10
polarweiß glänzend	1409 00 69	10
braun glänzend	1409 00 01	10
hellbronze matt, Aluminium lackiert	1410 00 01	10
Edelstahl, Metall mattiert	1410 00 04	10
gold matt, Aluminium eloxiert	1410 00 02	10
Berker R.1/R.3		
polarweiß glänzend	1409 20 89	10
schwarz glänzend	1409 20 45	10





Zentralplatte für UAE Steckdose 2fach

Achtung!
Nur mit Zwischenring für Zentralplatte des Programms zu verwenden.

Konkrete Informationen zu passenden Artikeln anderer Hersteller siehe Berker Online-Katalog.

- Beschriftungsfeld einrastbar
- für 2fach Steckdose Cat.3, Cat.5e, Cat.6 und Cat.6_A iso
- mit 45° Schrägauslass

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
UAE Steckdose 8/8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	4555 01	3

HERSTELLER: PRODUKTLINIE ART.-NR.

- UAE-Steckdosen**
- AMP
 - Brand-Rex
 - BTR
 - CobiNet
 - Corning
 - Dätwyler
 - EFB Electronic
 - Elmat/Süveg (STL-Gruppe)
 - Komos
 - Leoni Kerpen
 - Rutenbeck
 - Setec
 - Telegärtner
 - Telena
- ISDN-Steckdosen (Fa.Rutenbeck)**
- Telekom

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
weiß glänzend	1469 02	10
polarweiß glänzend	1469 09	10
braun glänzend	1469 01	10

Zentralstücke - Serie 1930/R.classic

- Die nachfolgend aufgeführten Einsätze sind für die Serie 1930 ausschließlich mit den Rahmen 1fach für Zentralstücke Ø 58 mm, Best.-Nr.: 13820..., kombinierbar



Zentralstück für UAE Steckdose 2fach

Konkrete Informationen zu passenden Artikeln anderer Hersteller siehe Berker Online-Katalog.

- für 2fach Steckdose Cat.3, Cat.5e, Cat.6 und Cat.6_A iso
- mit 45° Schrägauslass

PASSEND ZU	BEST.-NR.	SEITE
UAE Steckdose 8/8-polig geschirmt, Cat.6/Class E	4555 ..	3

AUSFÜHRUNG	BEST.-NR.	VE
Berker Serie 1930		
polarweiß glänzend	1409	10
schwarz glänzend	1409 01	10
Berker Serie R.classic		
schwarz glänzend	1409 20 45	10
polarweiß glänzend	1409 20 89	10