

PRODUCT-DETAILS

1803-884

1803-884 Zentralscheibe future® linear  
studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	1803-884
Bestellnummer	2CKA001710A3889
EAN	4011395127117
Beschreibung	1803-884 Zentralscheibe future® linear studioweiß
Langbeschreibung	Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .

Technische Daten

Anwendung	UAE/IAE (ISDN)
Produktreihe	future® linear
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Art der Kennzeichnung	mit Beschriftungsfeld
Ausrichtung Steckdose	geneigt
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastik

	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

## Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	18 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	40 mm

## Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	135 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	154 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.18 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Schweden)	5100323
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0958
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	No document needed
------------------------	--------------------

## Information

Betriebs- und  
Montageanleitung

No document needed

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
ETIM 8	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144049

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-axcent® → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → RJ45-Anschluss

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-dynasty® → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → RJ45-Anschluss

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → carat® → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → RJ45-Anschluss

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future@linear → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → RJ45-Anschluss

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → pur edelstahl → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → RJ45-Anschluss

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → solo® → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → RJ45-Anschluss

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → VDI Anschlüsse → RJ45-Anschluss → RJ45 Connector - Flush Mounted → RJ45-Anschluss

