

PRODUCT-DETAILS

1803-02-884

1803-02-884 Zentralscheibe 2-fach future®

linear studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	1803-02-884
Bestellnummer	2CKA001710A3888
EAN	4011395127094
Beschreibung	1803-02-884 Zentralscheibe 2-fach future® linear studioweiß
Langbeschreibung	Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .

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	16 g
Einbautiefe (t ₂)	40 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	135 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	154 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.16 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0957
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

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

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

