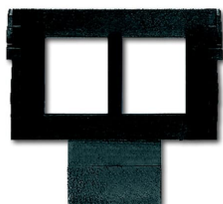

PRODUCT-DETAILS

1875 EB

1875 EB Socket fixing plate 2 x 8-pin Modular Jack Cat.5E and Cat. 6 shielded/unshielded



Ogólne informacje

Extended Product Type	1875 EB
ID Produktu	2CKA001764A0315
Numer EAN	4011395776902
Opis katalogowy	1875 EB Socket fixing plate 2 x 8-pin Modular Jack Cat.5E and Cat. 6 shielded/unshielded
Opis	For cover plate 1758-... Suitable for AMP No. 569013-1, 569015-1, 1116515-1 and 406372-1.

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	7204045
E-Number (Sweden)	5100854
Numer EAN	4011395776902
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Waga produktu netto	0.001 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.097 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.077 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.186 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	10 g

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Busch-Jaeger
Materiał	Material quality: Thermoplastic Material: Plastic
Rodzaj montażu	Not article-related
Typ produktu	Socket fixing plate
Nazwa produktu	Socket fixing plate 2 x 8-pin Modular Jack Cat.5E and Cat. 6 shielded/unshielded
Product Range	Data communication
ID produktu zastąpięnego	1764-0-0315
Data RoHS	19980620
Surface Finishing	Surface protection: Untreated Surface finishing: Matt

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CKA200000E3213
Dane RoHS	9AKK104295D8727

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 6	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 7	EC000018 - Insert/cover for communication technology
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Basic 55 → Design Basic55 → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Allwetter 44 (IP 44) → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Alpha → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Busch-Axcent → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Busch-Balance SI → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Busch-Dynasty → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Carat → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Future → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Impuls → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Pur Stainless Steel → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design SI → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design Solo → Flush Mounted Inserts → Other Data Connector Inserts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → VDI - Voice / Data / Image Connectors → Other Data Connector → Other Data Connector - Flush Mounted → Other Data Connector Inserts

