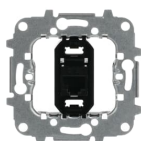


PRODUCT-DETAILS

8118

Data outlet RJ45 1gang No color



Informazioni generali

Tipo	8118
ID prodotto	2CLA811800A1001
EAN	8427238137889
Descrizione catalogo	Data outlet RJ45 1gang No color
Descrizione	<p>RJ45 type connector Cat.5e UTP In compliance with ANSI/TIA/EIA 568B.2 , ISO/IEC11801 & EN50173 Universal TIA/EIA 568A and 568B labeling Housing: ABS UL-94-0 Durability: 750 cycles min. (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4) IDC: PC UL94V-0, Accept 22-26AWG solid wire Contact: RJ45 8P8C, 3150 micro-inch gold plating over nickel plated on contact area Tool-less wiring Without fixing claws Cover plate code: 8517</p>

Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK107046A0356
Applicazione	RJ45
Design Range	Platform 8100 Alba Sky Niessen
Tipo di montaggio	Flush Mounted
Type of Fastening	Mounting with Screw
Outlet Orientation	Straight
Colore	No color
Number of Batteries	0
Application Function	Data Communication / Multimedia

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.156 m
Altezza prodotto	0.08 m
Profondità prodotto	0.245 m
Peso netto prodotto	0.044 kg

Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CL0811800
----------------------------------	------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

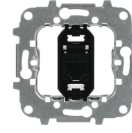
Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed
----------------------------------	-----------------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85369010
UNSPSC	39121463

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Flush Mounted Inserts → Data / Telecommunication / Antenna



360