

PRODUCT-DETAILS

2018.5

Connettore dati RJ45 1 gang - Zenit



Informazioni generali

Tipo	2018.5
ID prodotto	2CLA201850A1001
EAN	8427238053660
Descrizione catalogo	Connettore dati RJ45 1 gang - Zenit

Descrizione	<p>RJ45 type connector Cat.5e UTP In compliance with ANSI/TIA/EIA 568B.2 , ISO/IEC 11801 & 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, 3 ~ 50 micro-inch gold plating over nickel plated on contact area Tool-less wiring Cover plate code: 8518.1, 8518.2, 8618.1, 8618.2, N2118.1, N2218.1, N2218.2, 8418.1, 8418.2, 8218.1, 8218.2, 5518.1 & 5518.2</p>
-------------	--

Installation

Istruzioni e manuali	2CLX210109N1001
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK10103A5108
Applicazione	RJ45
Design Range	Zenit
Tipo di montaggio	Flush Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Outlet Orientation	Straight

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CLC201850A1001
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	22 mm
Altezza prodotto	44 mm
Peso netto prodotto	0.015 kg

Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CLA201850A1002 2CLA201850A1003
----------------------------------	------------------------------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106930A1758
----------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Categoria RAEE	Prodotto non in ambito RAEE
Tipo di oggetto design	85369010
UNSPSC	39121406

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Data / Telecommunication / Antenna

