

Produktdetails

2018.5

Data outlet RJ45 1-fach - Zenit



Allgemeine Informationen

Typ	2018.5
Bestellnummer	2CLA201850A1001
EAN	8427238053660
Beschreibung	Data outlet RJ45 1-fach - Zenit
Langbeschreibung	<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 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 / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX210109N1001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
Anwendung	RJ45
Schalterdesign	Zenit
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	einrasten (Snap)
Ausrichtung Steckdose	gerade

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC201850A1001
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	22 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.015 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA201850A1002 2CLA201850A1003
------------------	------------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A1758
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
ETIM 9	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85369010
UNSPSC	39121406

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Daten / Telekommunikation / Antenne

