



Produktbeschreibung

Patchkabel, 0,23 m, zur Verbindung von REG-Komponenten in der Unterverteilung

- geeignet für Gigabit-Anwendungen (Übertragungsbandbreite 100 MHz)
- 2x RJ45-Stecker
- S/FTP-Ausführung
- passend zu allen gängigen RJ45-Datenanschlusskomponenten bzw. Endgeräten
- Brandverhalten/Euroklasse: EN13501-6:ECA
- Mantelmaterial: LSOH, FRNC
- angespritzter Knickschutz
- Biegeradien ohne Zugentlastung > 25 mm, mit Zugentlastung >50 mm
- Leiter: Cu-Litze, blank Ø 0,42 mm (AWG 27/7)
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
 - DIN EN 50173-1
 - ISO/IEC 11801
 - PoE+ tauglich gem. IEEE 802.3at

Merkmale

Allgemein	
Ausführung	Stecker/Stecker
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.5e
PoweroverEthernet	Ja
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85444210
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921055939
ETIM-Klasse	STANDARD
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Kabellänge mm	230
Nettogewicht Stück kg	0,015
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja

Logistikinformationen	
Verpackung	Polybeutel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,017
VPE Abmessung Breite mm	170
VPE Abmessung Höhe mm	150
VPE Abmessung Tiefe mm	15
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	21500005, 21500305, 21500405, 21500505, 21500605, 23510201
Zubehörartikel	13910200, 23510503, 23510504, 23510505, 23810200

