Excel Kategorie 6 Flaches Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlas...



Teil-Nummer: 100-662







X Ideal für Systeme in Wohnanlagen

X Flachkabelkonstruktion

X Kategorie 6

X LSOH-Außenmantel als Standard

X Einzeln verpackt

Produktüberblick

Patchkabel der Excel Kategorie 6 U/UTP bieten optimale Leistung für Verkabelung in Wohnanlagen. Die flache Konstruktion, kombiniert mit den schmal geformten Muffen, macht sie ideal für den Einsatz in den räumlich begrenzten Gehäusen für Verkabelungssysteme in Wohnanlagen.

Produktdetails

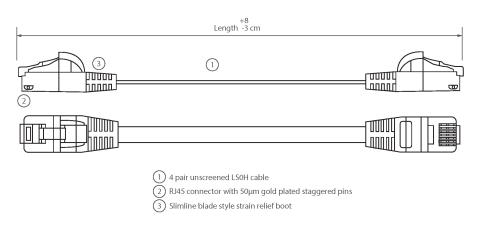
Artikel	Wert	
Kabeltyp	U/UTP	
Kategorie	6	
Länge	0,5 m	
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)	
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)	
Mantel-Farbe	schwarz	
Knickschutztülle	angespritzt	
Rasthebelschutz	nein	
Farbe der Knickschutztülle	schwarz	
Ausführung flammwidrig	ja	
Kabelkonstruktion	1x4	
AWG-Querschnitt	28	
Pinbelegung	1:1	

Excel Kategorie 6 Flaches Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlas...



Teil-Nummer: 100-662

Produktzeichnung



Standards

Geltender Standard	Detail		
ISO/IEC 11801-1:2017	Informationstechnologie – Allgemeine Verkabelung für Geschäftsräume von Kunden: Teil 1 Allgemeine Anforderungen		
EN 50173-1:2018	Informationstechnologie. Generische Verkabelungssysteme - allgemeine Anforderungen		
ANSI/TIA 568-2.D	Symmetrische Twisted-Pair-Telekommunikations- Verkabelung und Komponentenstandards		
IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	Multicore- und symmetrische Paar-/Quad-Kabel für digitale Kommunikation - Teil 5: Symmetrische Paar-/Quad-Kabel mit Übertragungscharakteristik bis zu 1 000 MHz - Horizontale Bodenverkabelung - Unterteilte Spezifikation		
IEC 60332-1-2:2004	Tests von elektrischen und Glasfaserkabeln unter Brandbedingungen. Test zur vertikalen Flammenausbreitung für ein/einen einzeln isolierten/isoliertes Draht oder Kabel. Verfahren für 1 kW vorgemischte Flamme		
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Messung der Rauchdichte brennender Kabel unter festgesetzten Bedingungen - Teil 2: Testverfahren und Anforderungen		
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).		
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive		
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)		

Excel Kategorie 6 Flaches Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlas...



Teil-Nummer: 100-662

POPs (EU) No 2019/1021 EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Info Teilenummer

Teil-Nummer	Beschreibung
100-660	Excel Kategorie 6 Flaches Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 0,2 m - Schwarz
100-661	Excel Kategorie 6 Flaches Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 0,25 m - Schwarz
100-662	Excel Kategorie 6 Flaches Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 0,5 m - Schwarz

Excel ist eine leistungsstarke durchgehende Premium-Infrastrukturlösung von Weltrang – bei Bauweise, Herstellung, Support und Lieferung machen wir keine Kompromisse.



Sie erreichen uns unter sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.