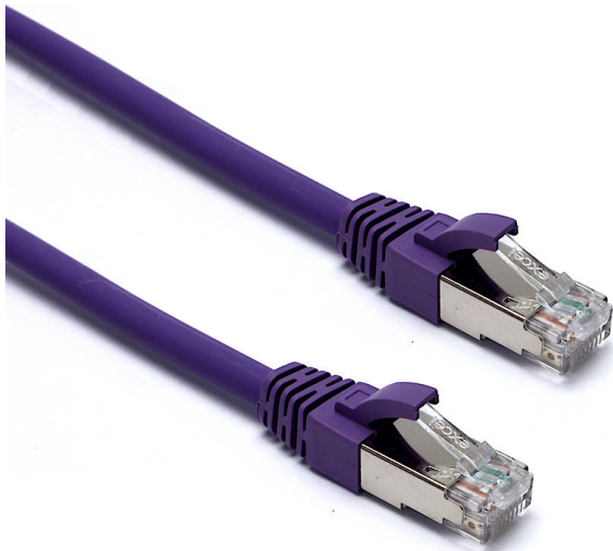


Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LSOH mit scheibenartiger Zugentla...

excel
without compromise.

Teil-Nummer: 100-369



✘ Kabel mit festem Kern ? ideal für Schalterverbindungen

✘ Kategorie 6

✘ Rückwärts kompatibel

✘ Unabhängig verifiziert

✘ T568B Verkabelung

✘ Schmal geformte Muffe in breiter Ausführung mit Zugentlastung und Hülsenschutz

✘ LSOH Außenmantel

Produktüberblick

Excel Kategorie 6 U/UTP Patchkabel mit festem Kern sind nach den Vorgaben der ISO 11801, EN 50173 & TIA/EIA 568 für Patchkabel-Verknüpfungen hergestellt und geprüft und bieten eine optimale Leistung bei strukturierten Verkabelungsinstallationen.

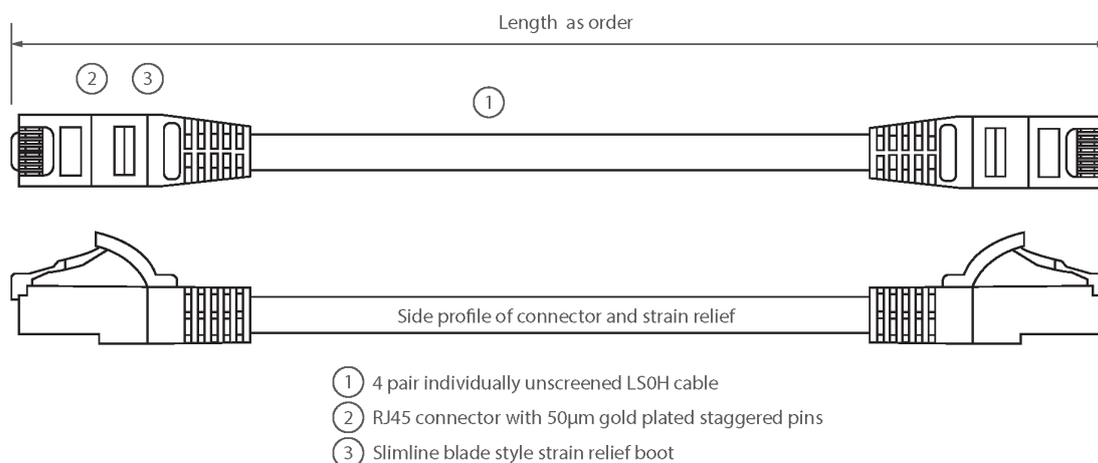
Produktdetails

Artikel	Wert
Kabeltyp	U/UTP
Kategorie	6
Länge	20 m
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Mantel-Farbe	violett
Knickschutztülle	angespritzt
Rasthebelschutz	nein
Farbe der Knickschutztülle	violett
Ausführung flammwidrig	ja

Teil-Nummer: 100-369

Kabelkonstruktion	1x4
AWG-Querschnitt	23
Pinbelegung	1:1

Produktzeichnung



Standards

Geltender Standard	Detail
ISO/IEC 11801-1:2017	Informationstechnologie - Allgemeine Verkabelung für Geschäftsräume von Kunden: Teil 1 Allgemeine Anforderungen
EN 50173-1:2011	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

Teil-Nummer: 100-369

EN 50575:2014 + A1:2016

Strom- Kontroll- und Kommunikationskabel – Kabel für allgemeine Anwendungen bei Bauarbeiten, die Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen

EN 50399:2011+A1:2016

Gängige Testmethoden für Kabel unter Brandbedingungen. Wärmeabgabe- und Rauchentwicklungsmessung bei Kabeln während Flammenausbreitungstest. Testgerät, -verfahren, -ergebnisse

IEC 61034-2:2005+A1:2013

Messung der Rauchdichte brennender Kabel unter festgesetzten Bedingungen - Teil 2: Testverfahren und Anforderungen

Info Teilenummer

Teil-Nummer	Beschreibung
100-367	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 10 m - Violett
100-368	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 15 m - Violett
100-369	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 20 m - Violett
100-370	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 30 m - Violett
190-367	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H B2ca mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 10 m - Violett
190-368	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H B2ca mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 15 m - Violett
190-369	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H B2ca mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 20 m - Violett
190-370	Excel Kategorie 6 Festkern-Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H B2ca mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 30 m - Violett

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