

Excel Kategorie 6A Hochdichtes Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlast...

excel
without compromise.

Teil-Nummer: 102-150



✕ Geeignet für hochdichte Schaltmodule und Panels

✕ Abgeschirmte Flechtaußenseite mit individueller abgeschirmter Folie

✕ Entriegelungswerkzeuge sind separat erhältlich

✕ Kategorie 6A-konform

✕ Rückwärtskompatibel - unabhängig verifiziert

✕ T568B Verkabelung

✕ Schmal geformte Muffe in breiter Ausführung mit Zugentlastung und Hülsenschutz

Produktüberblick

Excel Kategorie 6A S/FTP Patchkabel mit hoher Dichte sind nach den Vorgaben der ISO 50173, EN 568 & TIA/EIA 568 für Patchkabel-Verknüpfungen hergestellt und geprüft und bieten eine optimale Leistung bei strukturierten Verkabelungsinstallationen.

Das Ein- und Ausstecken erfolgt durch das einzigartige Drück- und Zieh-Design des RJ45-Verbinders sowie die Verwendung eines speziellen Werkzeugs (separat erhältlich), das den Griff verlängert und verhindert, dass der Verbinder mit den Fingern herausgezogen werden muss.

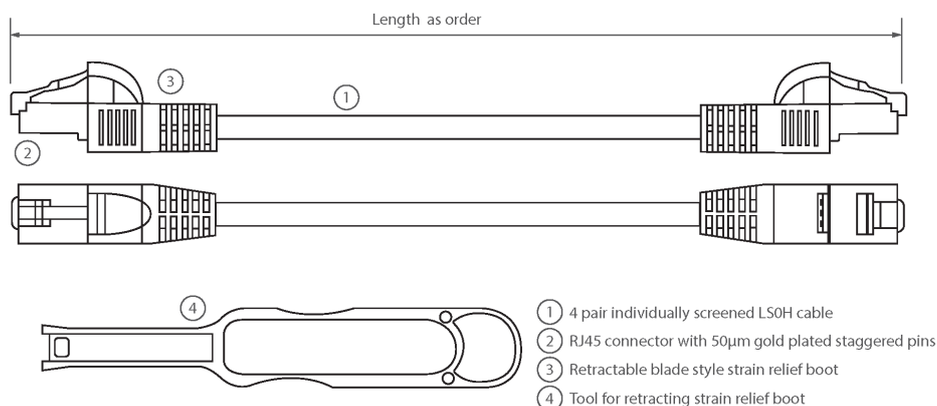
Produktdetails

Artikel	Wert
Kabeltyp	S/FTP
Kategorie	6A (IEC)
Länge	0,5 m
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Mantel-Farbe	grau

Teil-Nummer: 102-150

Knickschutztülle	aufgesteckt
Rasthebelschutz	nein
Farbe der Knickschutztülle	grau
Ausführung flammwidrig	ja
Kabelkonstruktion	1x4
AWG-Querschnitt	26
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 50173-1:2018	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

Teil-Nummer: 102-150

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

Info Teilenummer

Teil-Nummer	Beschreibung
102-150	Excel Kategorie 6A Hochdichtes Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 0,5 m - Grau
102-152	Excel Kategorie 6A Hochdichtes Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 1 m - Grau
102-154	Excel Kategorie 6A Hochdichtes Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 2 m - Grau
102-156	Excel Kategorie 6A Hochdichtes Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 3 m - Grau
102-158	Excel Kategorie 6A Hochdichtes Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 5 m - Grau

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