

Excel Kategorie 6 Verriegelbares Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LSOH mit scheibenartiger Zu...

excel
without compromise.

Teil-Nummer: 101-100



✘ Sicher, verhindert einen Verbindungsabbruch

✘ Schlüssel separat erhältlich

✘ Kategorie 6

✘ Rückwärts kompatibel

✘ Unabhängig verifiziert

✘ T568B Verkabelung

✘ LSOH Außenmantel

Produktüberblick

Excel Kategorie 6 U/UTP verriegelbare Patchkabel 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.

Verriegelbare Patchkabel der Excel Kategorie 6 U/UTP bieten zusätzliche Sicherheit und verhindern einen Verbindungsabbruch bei sicheren oder empfindlichen Schaltungen. Ein Verbindungsabbruch kann nur durch die Verwendung des Schlüssels erreicht werden, der separat zu den Patchkabeln erhältlich ist.

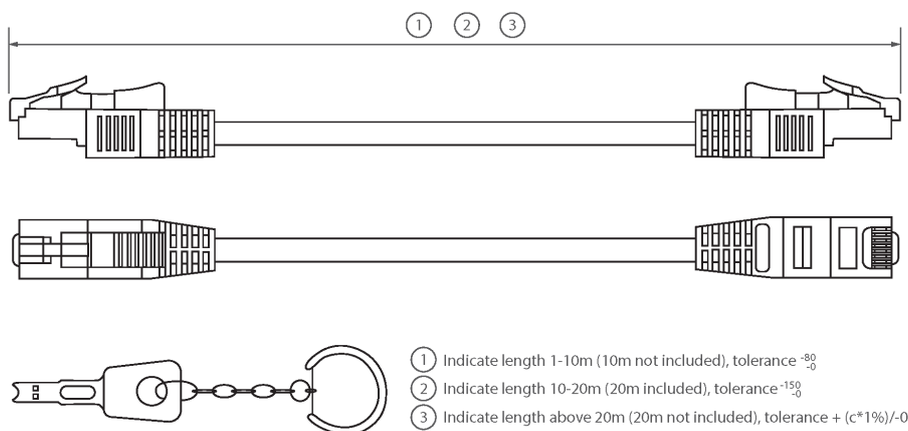
Produktdetails

| 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 | grau |
| Knickschutztülle | angespritzt |
| Rasthebelschutz | ja |

Teil-Nummer: 101-100

| | |
|----------------------------|------|
| Farbe der Knickschutztülle | grau |
| Ausführung flammwidrig | ja |
| Kabelkonstruktion | 1x4 |
| AWG-Querschnitt | 24 |
| 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 Spezifikation |
| IEC 60332-1-2:2004 | Tests von elektrischen und Glasfaserkabeln unter Brandbedingungen. Test zur vertikalen |

Teil-Nummer: 101-100

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 |
|-------------|---|
| 101-100 | Excel Kategorie 6 Verriegelbares Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 0,5 m - Grau |
| 101-102 | Excel Kategorie 6 Verriegelbares Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 1 m - Grau |
| 101-104 | Excel Kategorie 6 Verriegelbares Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 2 m - Grau |
| 101-106 | Excel Kategorie 6 Verriegelbares Patchkabel U/UTP Nicht Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 3 m - Grau |
| 101-108 | Excel Kategorie 6 Verriegelbares Patchkabel U/UTP Nicht 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