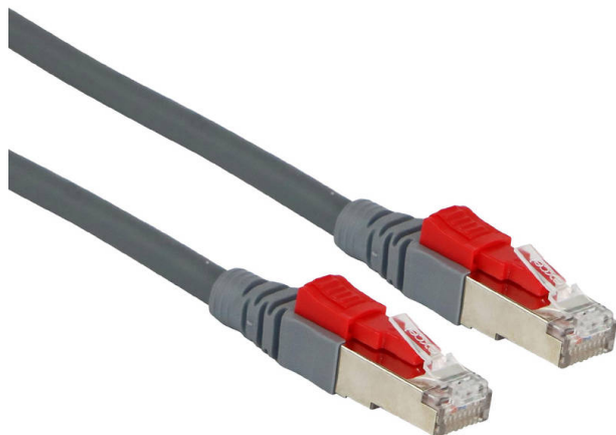


# Excel Kategorie 6A Verriegelbares Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentl...

excel  
without compromise.

Teil-Nummer: 101-120



- ✘ Sicher, verhindert einen Verbindungsabbruch
- ✘ Abgeschirmte Flechtaußenseite mit individueller abgeschirmter Folie
- ✘ Schlüssel separat erhältlich
- ✘ Kategorie-6A-konform
- ✘ Rückwärts kompatibel
- ✘ Unabhängig verifiziert
- ✘ T568B Verkabelung

## Produktüberblick

Excel Kategorie 6A S/FTP verriegelbare Patchkabel 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.

Verriegelbare Patchkabel der Excel Kategorie 6A S/FTP 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.

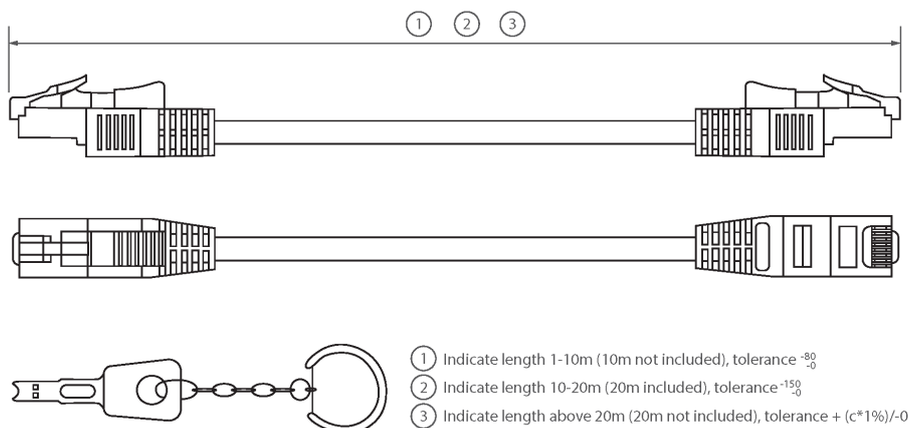
## Produktdetails

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

Teil-Nummer: 101-120

Rasthebelschutz	ja
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 Spezifikation

Teil-Nummer: 101-120

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
101-120	Excel Kategorie 6A Verriegelbares Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 0,5 m - Grau
101-122	Excel Kategorie 6A Verriegelbares Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 1 m - Grau
101-124	Excel Kategorie 6A Verriegelbares Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 2 m - Grau
101-126	Excel Kategorie 6A Verriegelbares Patchkabel S/FTP Abgeschirmt LS0H mit scheibenartiger Zugentlastungsmuffe 3 m - Grau
101-128	Excel Kategorie 6A Verriegelbares 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](mailto:sales@excel-networking.com)