



- ✘ Leistung entsprechend Kategorie 6A
- ✘ Geeignet für 10 Gigabit Ethernet-Anwendung
- ✘ Leicht, kompaktes rundes Design
- ✘ Fortlaufende Meterkennzeichnung
- ✘ Euroklasse Dca-s2,d0,a1

## Produktüberblick

Das nicht abgeschirmte Kabel der Excel-Kategorie 6A bringt die Leistungsfähigkeit einer Kupferinfrastruktur auf ein völlig neues Level. Entwickelt gemäß den aktuellen ISO EN und TIA-Standards für den Klasse-EA/Kategorie 6A-Einsatz, liefert dieses Kabel eine verlässliche, hohe Netzwerk-Performance über dauerhafte Verbindungen von bis zu 90 Metern und Kanälen von bis zu 100 m, inklusive Anwendungen wie 10GBASE-T, 10 Gigabit Ethernet.

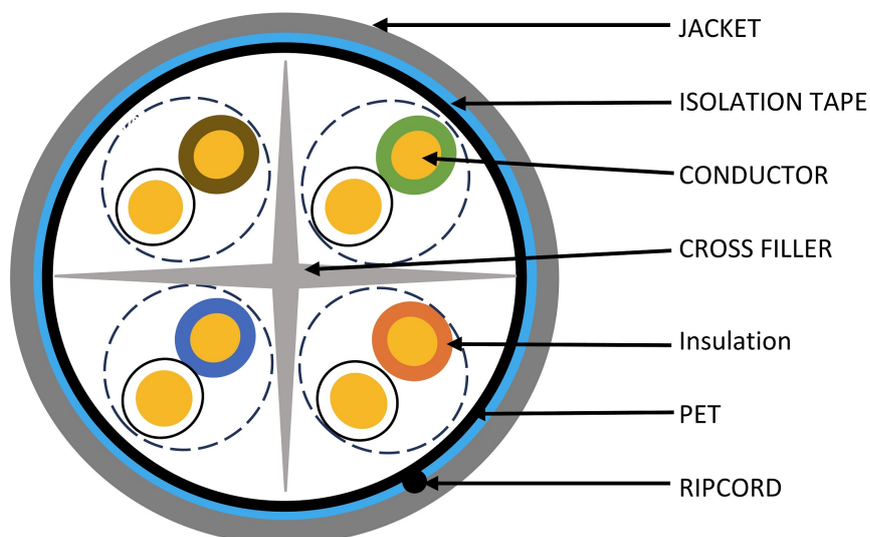
Der Kabelaufdruck beinhaltet auch Informationen zu DOP-Nummer, Test und Klassifizierung des Kabels, um eine Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.

## Produktdetails

Artikel	Wert
Leiter-Oberfläche	blank
AWG-Größe	23
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Ader-Zahl	8
Verseilelement	Paare
Spezifizierung Aderisolation	Polyethylen (PE)
Ader-Kennzeichnung	Farbe
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne
Mantelmaterial	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Mantel-Farbe	weiß

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Dca
Rauchentwicklungsklasse nach EN 13501-6	s2
Abtropfverhaltensklasse nach EN 13501-6	d0
Säureentwicklungsklasse nach EN 13501-6	a1
Außendurchmesser ca.	7 mm
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	0...50 °C
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20...60 °C
Kategorie	6A (IEC)
NVP-Wert	65 %

### Querschnittsdiagramm



## Kabelspezifikationen

Merkmale	Werte
Paar-zu-erdung-kapazitätsunsymmetrie	≤1600 pF/km
Gemeinsame kapazität	≤5,6 nF/100 m mutual
Max. laufzeitdifferenz (ns/100 m)	≤45 ns/100 m
Maximaler leiter-DC-widerstand @ 20 °C	93,8 (Ohm/km)
Min. isolierungswiderstand (Mohm.km)	5000
Dielektrische stärke	1000 V DC
Trekbelastung	110 N
MBR bei installation	8x Kabel-OD
MBR installiert	4x Kabel-OD
Kabelgewicht	0,048 g pro m / 48,2 kgs pro km

## Standards

Anwendbare Normen:	Fachgebiet:
ISO/IEC 11801-1:2017	Informationstechnologie - Generische Verkabelung für Kundenstandorte: Teil 1 Allgemeine Anforderungen
IEC 61156-5:2020	Mehrkern- und symmetrische Paar/Quad-Kabel für digitale Kommunikation - Teil 5: Symmetrische Paar/Quad-Kabel mit Übertragungseigenschaften bis zu 1 000 MHz - Horizontale Fußbodenverkabelung - Abschnittsspezifikation
EN 50173-1:2018	Informationstechnologie. Generische Verkabelungssysteme - Allgemeine Anforderungen
EN 50173-2:2018	Informationstechnologie. Generische Verkabelungssysteme - Bürogebäude
BS EN 50288-3-1:2013	Mehrelementige metallische Kabel für analoge und digitale Kommunikation und Steuerung. Abschnittsspezifikation für ungeschirmte Kabel mit Charakterisierung bis zu 250 MHz
EN 50399:2011+A1:2016	Gemeinsame Prüfverfahren für Kabel unter Brandbedingungen. Messung der Wärmefreisetzung und Rauchentwicklung von Kabeln während des Flammenausbreitungstests. Testapparatur, Verfahren, Ergebnisse
IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020	Prüfung von elektrischen und optischen Faserkabeln unter Brandbedingungen. Test auf vertikale Flammenausbreitung für einen einzelnen isolierten Draht

	oder Kabel. Verfahren für eine Vorverbrennungsflamme von 1 kW
ANSI/TIA 568-D:2015	Normen für ausgewogene verdrehte Telekommunikationsverkabelung und Komponenten
IEC 60754-2:2014	Prüfung der bei der Verbrennung von Kabelmaterialien freigesetzten Gase - Teil 2: Bestimmung der Säure (durch pH-Messung) und Leitfähigkeit
IEC 61034-2:2005+A2:2020	Messung der Rauchdichte von Kabeln, die unter definierten Bedingungen brennen - Teil 2: Testverfahren und Anforderungen
EN 50575:2014 + A1:2016	Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel für allgemeine Anwendungen in Bauwerken, die Reaktionen auf Feueranforderungen unterliegen
IEEE 802.3bt (Typ 4)	Konform mit IEEE 802.3bt (Typ 4)
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
100-219	Excel Kategorie 6A Kabel U/UTP 23AWG Dca LS0H 500 m Spule - Eisblau
100-219-WT	Excel Kategorie 6A Kabel U/UTP 23AWG Dca LS0H 500 m Spule - Weiß
190-219	Excel Kategorie 6A Kabel U/UTP 23AWG B2ca LS0H 500 m Spule - Eisblau

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)