

DIGITUS Professional CAT 6 SF/UTP Twisted Pair Roh-Patchkabel

DK-1633-P-1 EAN 4016032425953





CAT 6 SF-UTP Roh-Patchkabel Länge 100 m, Box, AWG 26/7, LSZH, Simplex, Farbe Grau

Die Roh-Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten somit eine hervorragende Leistung für Ihre Verkabelung. Die Roh-Patchkabel sind geeignet für die direkte Montage von RJ45-Steckern um Patchkabel herzustellen.

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk.

- Isolierung: HD-PE
- Außenmantelstärke: 0,55 mm nominal
- Außendurchmesser: 6,3 mm nominal
- Zugentlastung: 150 N max.
- Dynamischer Biegeradius: 8x AD mm min.
- Statischer Biegeradius: 4x AD mm min.
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -10 °C bis zu +75 °C
- Bertriebstemperaturbereich: -10 °C bis zu +60 °C
- Installationstemperaturbereich: 0 °C bis +50 °C
- Schleifenwiderstand: $\leq 280 \Omega \text{ km}$
- Widerstandsunsymmetrie: ≤ 2%
- Isolationswiderstand: ≥ 2000MΩ/km @500V

- Kapazität: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Kapazitätsunsymmetrie (Paar-Erde): ≤ 1500 nF/km
- Impedanz: 100 ± 15 Ohm @ 10-100 MHz
- NVP: 67%
- Laufzeitverzögerung: nom. ≤ 555 ns/100 m
- Signallaufunterschied: nom. ≤ 50 ns/ 100 m
- Testspannung (DC 1 min) Kern/Kern: 1000V
- Kupplungsdämpfung: ≥ 40 dB Kabeltyp: SF/UTP
- Kategorie: 6
- Länge: 100 m
- Steckverbindertyp Anschluss 1: ohne
- Steckverbindertyp Anschluss 2: ohne
- Mantel-Farbe: grau
- Knickschutztülle: ohne
- Rasthebelschutz: nein
- Ausführung flammwidrig: ja
- Halogenfrei: ja
- Ölbeständig nach EN 60811-404: nein
- Kabelkonstruktion: 4x2
- AWG-Querschnitt: 26
- NVP-Wert: 67 %

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	4	17,70	31,00	31,00	46,00	44.206,00
Innen-VPE	1	4,43	29,00	29,00	10,00	8.410,00
Einzel-VPE	1	4,43	29,00	29,00	10,00	8.410,00
Netto einzeln ohne VP	1	3,80	10.000,00	6,30	6,30	396.900,00