



☆☆☆
STANDARD



CAT 5e Netzwerkkabel (F/UTP)

unkonfektioniert

Dieses CAT 5e Netzwerkkabel von SCHWAIGER® stellt eine verlässliche Lösung bei der Installation von Netzwerkdosen und Patchpanels dar. Es bietet eine störungsfreie Übertragung von Daten- und Kommunikationssignalen und erfüllt dabei mit einer Geschwin-

digkeit von bis zu 1 Gbit/s wesentliche Multimedia-Ansprüche. Die doppelte Abschirmung sorgt zudem für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen.



EN 50575: 2014 + A1: 2016
Netzwerkkabel zur Signalübertragung
Network cable for data transmission

17 N° 17011
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse F_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

NWKU5010 051
4004005712728



4 004005 712728

Letzte Aktualisierung: 01.04.2019



HIGHLIGHTS (NWKU5010 051)

- Für den Anschluss von Netzwerkdosen und Patchpanels über LSA
- Ethernet-Datenübertragung bis zu 1000 Mbit/s
- Doppelte Schirmung (F/UTP) für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Geeignet für die Montage von SCHWAIGER® Netzwerkstecker NWST32 532
- Lieferumfang: 1x Installationskabel Cat5e

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Klassifikation	CAT 5e
Kabelaufbau	4 x 2 (Adern) Ø 6 mm (Außenmantel)
Übertragungsfrequenz (max.)	100 MHz
Datenübertragung	bis zu 1 Gbit/s

Schirmung	Twisted Pair, F/UTP
Innenleiter	Cu
Kabellänge	10 m
Produktmaterial	PVC
Farbe	Grau
Verpackungsart	Schrumpffolie