

★★★  
**ULTIMATE**

## CAT 8.1 Netzwerkkabel (S/FTP)

unkonfektioniert

Dieses CAT 8.1 Netzwerkkabel von SCHWAIGER® stellt die optimale Lösung für die strukturierte Gebäudeverkabelung im Innenraum dar. Es bietet eine absolut störungsfreie Übertragung von Daten- und Kommunikationssignalen und erfüllt mit einer Bandbreite

von bis zu 40 Gbit/s sowie einer Übertragungsfrequenz von max. 2.000 MHz modernste Multimedia-Ansprüche. Die doppelte Abschirmung sorgt zudem für eine höchstmögliche Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen.



**EN 50575: 2014 + A1: 2016**  
Netzwerkkabel zur Signalübertragung  
Network cable for data transmission  
**20 N° 20014**  
Brandverhalten/Fire behavior:  
Klasse B2ca s1a, d1, a1

## ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

NWKU8025 058  
4004005033663



4 004005 033663

Letzte Aktualisierung: 25.09.2022



## HIGHLIGHTS (NWKU8025 058)

- Für die strukturierte Verkabelung im Innenraum
- Bandbreite bis zu 40 Gbit/s
- Doppelte Schirmung (S/FTP) für eine optimale Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Geeignet für die Montage von SCHWAIGER® Netzwerkstecker NWST811 531
- Lieferumfang: Installationskabel CAT 8.1

## TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE	Datenübertragung	bis zu 40 Gbit/s
Klassifikation	CAT 8.1	Schirmung	S/FTP (ALU Folie kaschiert PIMF 100% dicht, verzinktes Kupfer-Geflecht)
Kabelform	rund	Innenleiter	Cu
Kabelaufbau	ca. 8,2 mm AWG 22/1 (Kabel) Massivleiter / Starr (solid) (Adern) Anzahl Adern: 8 (4x2 Twisted Pair)	Kabellänge	25 m
Übertragungsfrequenz (max.)	2.000 MHz	Farbe	Blau
		Produktmaterial	PVC
		Verpackungsart	Schrumpffolie