

TTLan® Stahlgelarmiertes Cat.6A Patchkabel

500 MHz

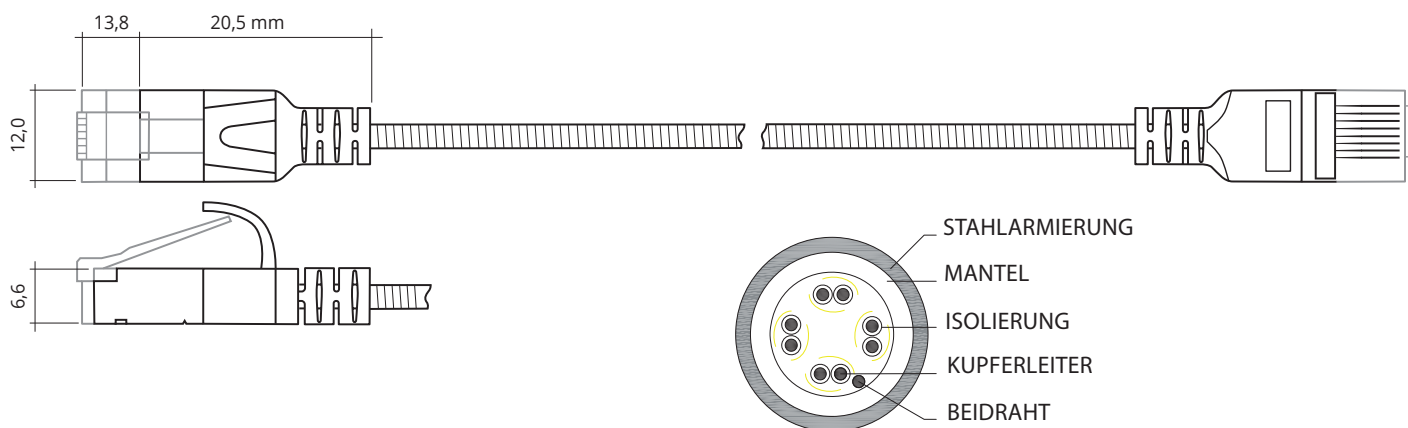
Edelstahlgelarmierung

Dünnes flexibles Kabel

Cat.6A Channeltest



Spezifikation	Technische Daten
Steckertyp: 2x RJ45, geschirmt	50µ Goldauflage (Kontakte)
Kabelaufbau: STP 4x2x	integrierter Rastnasenschutz
AWG: 32/7	Datenübertragung: bis zu 500 MHz
Außendurchmesser: 3,8±0,15 mm	Temperaturbereich: -20°C bis +75°C
Innenleiter: Kupfer	
Außenmantelarmierung: Stahl SUS304	
Kabelfarbe: dunkelgrau	



Tests	Standards
Channel Test: 100% Cat.6A*	Kategorie: Cat.6A
	Steckverbinder nach IEC 60603-7-51

Art.Nr.	EAN Nr.	Länge +/- Toleranz (mm)
1812SA-0,15M	4260310261034	150±15
1812SA-0,25M	4260310261041	250±15
1812SA-0,5M	4260310261058	500±15
1812SA-1,0M	4260310261065	1000±20
1812SA-2,0M	4260310261072	2000±30

*individueller Testreport mit jedem Patchkabel

