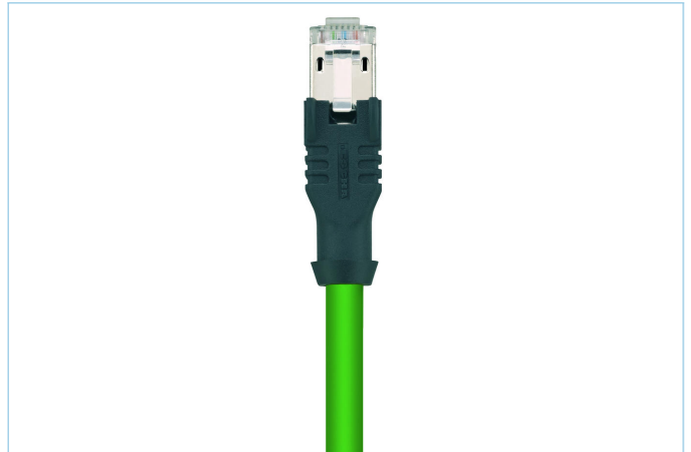
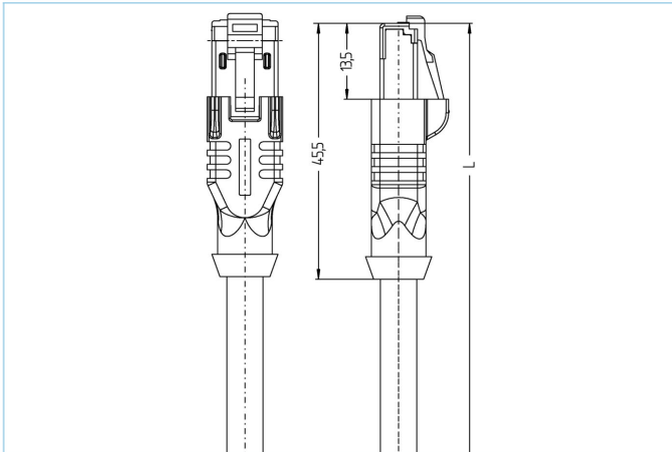


RJ45, Stecker, gerade, 4-polig, geschirmt, Industrial Ethernet 100 MBit/s



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	IE-RJ45SS4.003-m/S5200
Artikel-Nr.	V0009941
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	IE-RJ45SS4_003.stp

Technische Daten

Steckverbinder	Stecker, gerade, RJ45
Polzahl	4
Pin-Belegung	1 YE, 2 OG, 3 WH, 6 BU
Belegung	Industrial
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	1A
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Umgebungstemperatur	-40°C...+70°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontakträger	Kunststoff, PA UL94-V0, transparent
Material Griffkörper	Kunststoff, TPE, BK
Material Schirmgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt
Schirmung	mit Schirmung
Normen	IEC 60603-7-5
Schutzart (montiert)	IP20
Mechanische Lebensdauer	>750 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	1
Ausführung	gerade

Erweiterte Technische Daten UL

Bemessungsspannung	50V _{AC/DC}
Bemessungsstrom	1,0A

Leitung Cat5e, PVC, UL, S5200, PROFINET

Geschirmte PVC-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung ist AWM-Style 21694 verifiziert und erfüllt die Vorgaben nach Cat5e (elektr. Eigenschaften in Anlehnung an EN50288-2-1).

Außendurchmesser Mantel	6,50 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderquerschnitt	1 x 4 x AWG22, Sternvierer
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	WH, BU, OG, YE
Litzenaufbau	7 x 0,25 mm
Biegeradius (fest)	3 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	7 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-40°C...+80°C
Temperaturbereich (fest)	-20°C...+60°C
Schirmung	mit Schirmung
Halogenfrei	Nein
UL AWM Style	UL AWM 21694
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Nennspannung Leitung	600 V UL rating
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, hohe Flexibilität, mikrobefest, ölbeständig, öl- und kraftstoffbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type B, recyclefähig, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, UV-beständig

Klassifikationen

eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27060308
eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599