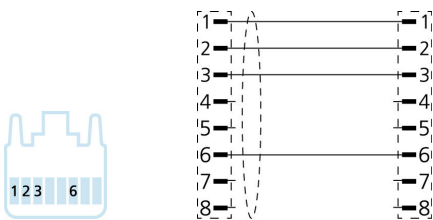
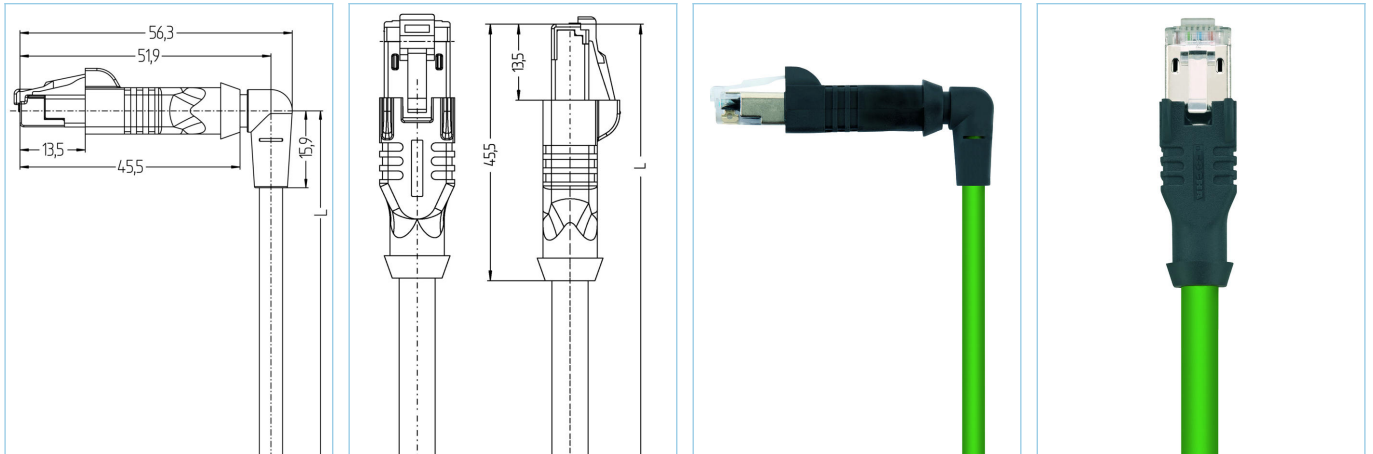


Prolunga, 100 MBit/s, Industrial Ethernet, RJ45, schermato



Caratteristiche del prodotto	
Descrizione articolo	IE-W0RJ45SS8.005-1-IE-RJ45SS8.005/S3400
Codice articolo	8080803
Lunghezza	1m
Tariffa doganale No.	85444290
Step-File	IE-W0RJ45SS8-m-IE-RJ45SS8.stp
EAN	4047106231651
Portaetichetta	senza Portaetichetta

Dati tecnici	Lato A	Lato B
Connettore	maschio, angolato, RJ45, 0°	maschio, dritto, RJ45
Numero di pin	4	4
Assegnazione Pin	1 WH/OG, 2 OG, 3 WH/BU, 6 BU	1 WH/OG, 2 OG, 3 WH/BU, 6 BU
Posizionamento	Industriale	Industriale
Tensione nominale	50V	50V
Carico in corrente (a 40°C)	1A	1A
Resistenza isolamento	≥10 ⁸ Ω	≥10 ⁸ Ω
Caratteristiche di trasmissione	Cat5e	Cat5e
Temperatura ambiente	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C
Materiale contatto	Metallo, CuZn, dorato	Metallo, CuZn, dorato
Materiale portacontatti	Plastica	Plastica
Materiale di presa del corpo	Plastica, TPE, BK	Plastica, TPE, BK
Schermatura	con schermatura	con schermatura
Materiale custodia schermante	Metallo, CuZn, nichelato	Metallo, CuZn, nichelato
Normative	IEC 60603-7-5	IEC 60603-7-5
Grado di protezione (montato)	IP20	IP20
Ciclo di vita meccanico	>1000 cicli di montaggio	>1000 mating cycles
Grado di inquinamento	1	1

Scheda tecnica completa con UL

Tensione nominale	30V _{AC/DC}
Corrente nominale	1,0A

cable **Cat5e, PUR, UL, S3400**

Cavo Ethernet in PUR schermato per applicazioni industriali. Adatto a sistemi 'real time' secondo IEC61158. Il cavo è conforme agli standard UL-Style20963 (80°/30V) e Cat5 (caratteristiche elettriche secondo la EN50288-2-2). Grazie all'uso di ottimi materiali e al dimensionamento, le prestazioni meccaniche del cavo sono ottime (abrasione, flessione, vibrazioni, ecc.). L'uso in catena o in torsione è consentito. Elevata resistenza alla trazione attraverso supporti in Kelvar incorporati.

Diametro esterno della guaina	4,80 mm
Materiale guaina cavo	PUR
Colore guaina	GN, simile RAL6018
Sezione del conduttore	1 x 4 x AWG26, star quad
Materiale di isolamento del conduttore	PP
Colori dei conduttori	BU, OG, WH/BU, WH/OG
Struttura del conduttore	19 x 0.10 mm
Raggio di curvatura (fisso)	4 x Ø-cavo
Raggio di curvatura (mobile)	7,5 x Ø-cavo
Temperatura di esercizio (posa fissa)	-40°C...+80°C
Caratteristiche di trasmissione	Cat5
Tensione nominale cavo	30 V UL rating
Caratteristiche speciali	resistente all'acqua marina, riciclabile, LABS free, RoHs compliant, resistente agli acidi e alcalini, resistente all'ozono, resistente ai raggi UV, resistente all'idrolisi, adatto per catena portacavi, privo di alogeni, resistente agli oli, alta flessibilità, resistente ai batteri

Classificazioni

eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599

Accessori

clip di sbloccaggio per RJ45	Web-Link https://www.escha.net/produkte/zubehoer/entriegelungsclips-fuer-rj45
------------------------------	--