

RJ45 Professional mas. 90° 4 poli schermato

Profinet

Ethernet CAT5 Connettore 45° RJ45, 4 poli schermato Grado di protezione IP20 Tecnica di connessione veloce

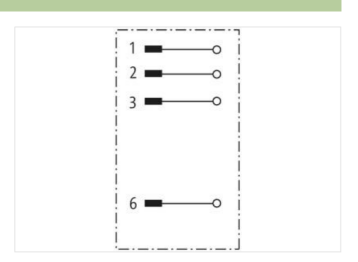
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

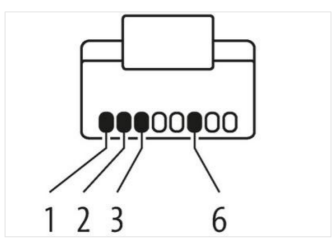
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







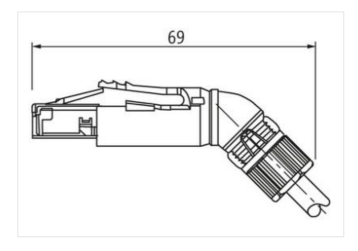


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	27279221	
ECLASS-6.1	27260703	



ECLASS-7.0	2744010	
ECLASS-8.0	2744010	
ECLASS-9.0	27440114	
ECLASS-10.1	2744010	
ECLASS-11.1	2744010	
ECLASS-12.0	27440114	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879409353	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85366990	
Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CC max	60 V	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A	
Dati tecnici Comunicazione industriale		
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s	
Comunicazione industriale Funzionalità Ethernet		
Duplex	Full duplex	
Dati tecnici Installazione		
Sezione di collegamento min	0,14 mm²	
Sezione di collegamento max	0,34 mm²	
Numero AWG min	26	
Numero AWG max	22	
Installazione Collegamento		
Wire insulation diameter max.	1,6 mm	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20	
Dati meccanici Dati di montaggio		
Campo di serraggio min	4,5 mm	
Campo di serraggio max	8 mm	
Caratteristiche ambientali Climatiche		
Temperatura di esercizio min	-40 °C	
Temperatura di esercizio max	70 °C	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	