

RJ45 Heavy Duty mas. 90° vs.basso 8 poli PN

Ethernet

PROFINET

Maschio 90°

90° inf.

RJ45, 8 poli

Collegabili a campo

schermato

Grado di protezione IP20

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

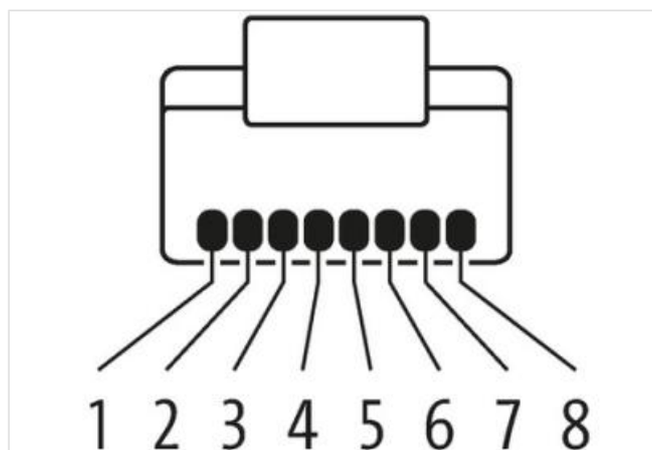
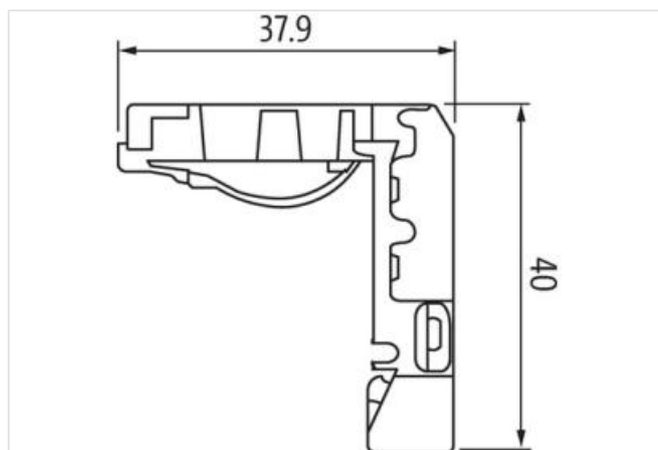
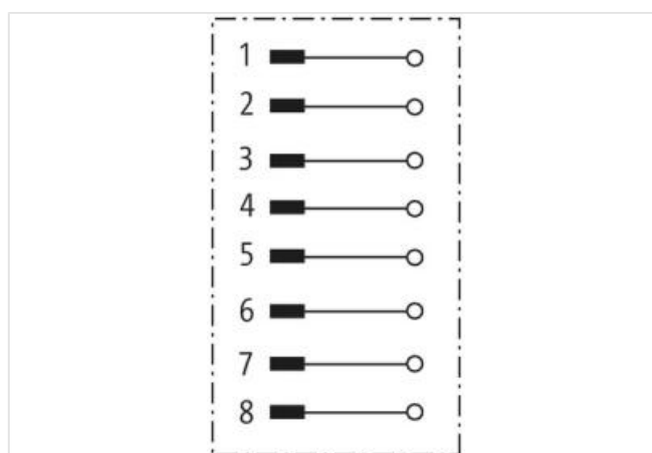
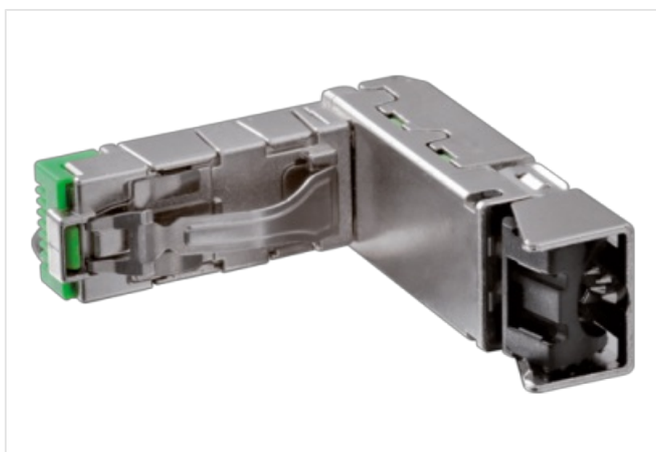


Immagine rappresentativa



Family construction form	RJ45
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	8

dati commerciali

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-03

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

ECLASS-6.0	27260705
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	4048879671200
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	50 V
Tensione di esercizio CC	50 V
Corrente di esercizio max	1,75 A

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Parametri di trasmissione	CAT5e (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001), CAT5 Classe D a norma ISO/IEC 11801
Velocità di trasmissione max	1000 MBit/s

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,23 mm ²
Sezione di collegamento max	0,32 mm ²
Numero AWG min	22
Numero AWG max	22

Installazione | Collegamento

Connessione	Connettori IDC
Cicli di collegamento min	750

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	I

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Rivestimento contatto	dorato
Materiale custodia	Pressofusione di zinco
Materiale portacontatti	PC

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	5 mm
Campo di serraggio max	9 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C