

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

Ethernet
PROFINET
Maschio 90°
90° superiore
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

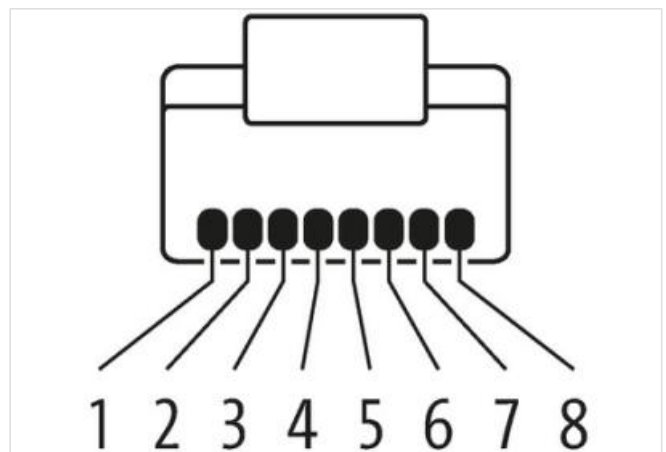
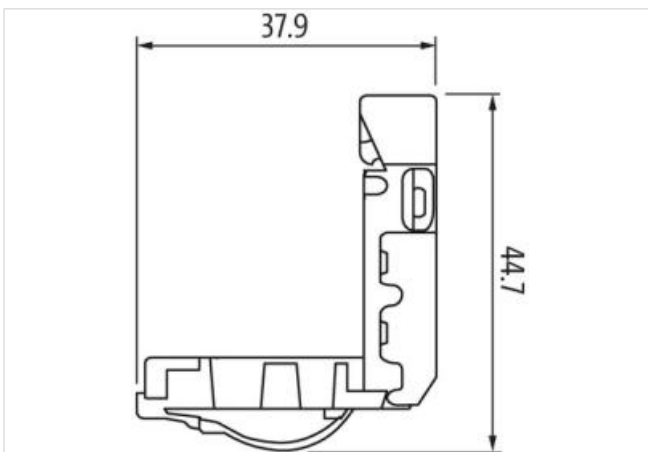
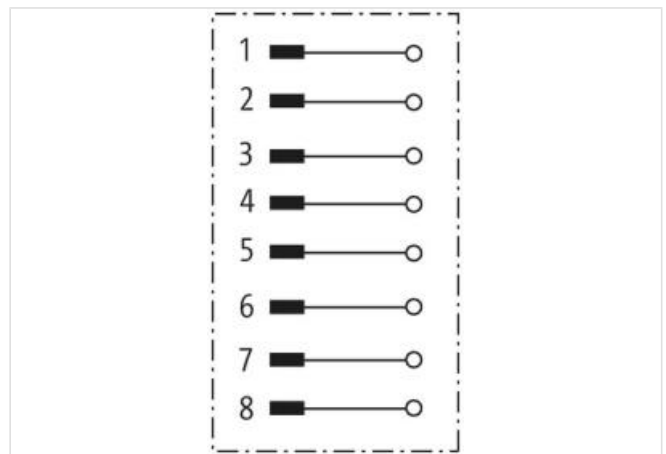


Immagine rappresentativa



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

dati commerciali

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	4048879671088
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	23
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