

Push Pull RJ45 mas. 8 poli a cablare

Maschio diritto

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

RJ45

PROFINET

Ethernet CAT5

8 poli, schermato

Collegabili a campo

A perforazione d'isolante IDC

Push Pull

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

Link al prodotto

Immagine

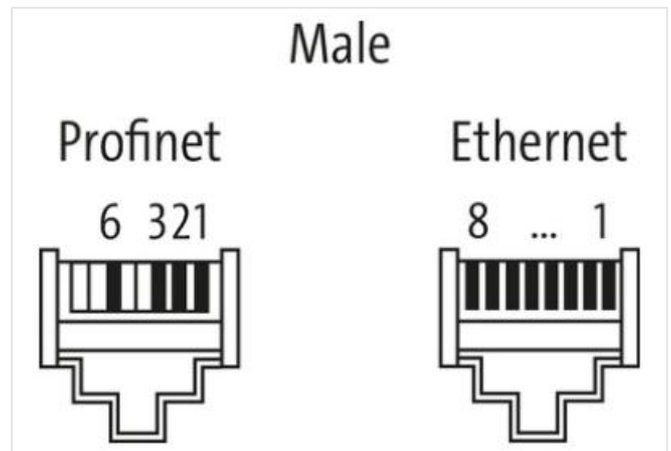
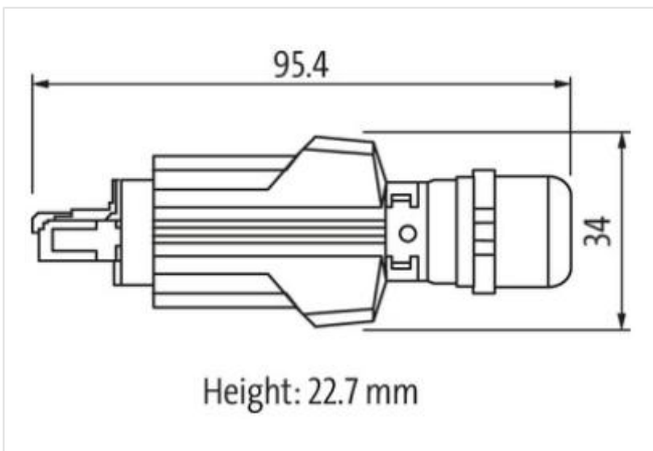
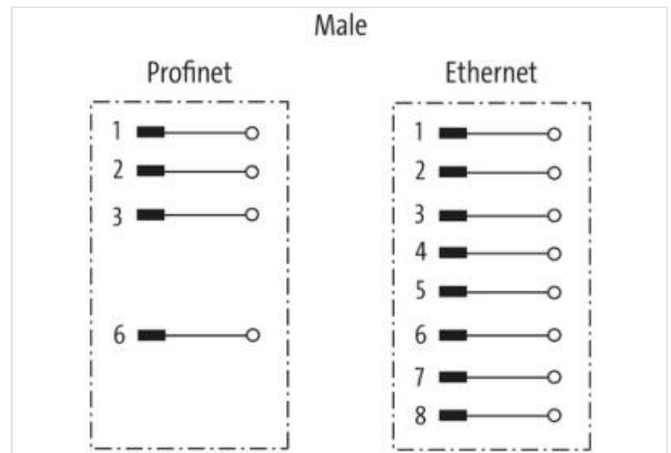


Immagine rappresentativa



Family construction form

RJ45

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	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879728577
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Corrente di esercizio per ciascun contatto max 1,76 A

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione max	1000 MBit/s

Dati tecnici | Installazione

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

Installazione | Collegamento

Cicli di collegamento min	750
---------------------------	-----

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	Pressofusione di zinco

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	5,5 mm
Campo di serraggio max	10 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

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

Standard di prodotto	IEC 61076-3-117 V.14
----------------------	----------------------