

M12 mas. 90° schermato D-Code 6..8mm

Ethernet CAT5

Maschio 90°

M12, 4 poli

D-code
schermato

Morsetti a vite

Campo di serraggio (\varnothing cavo): 6...8 mm

[Link al prodotto](#)

Immagine

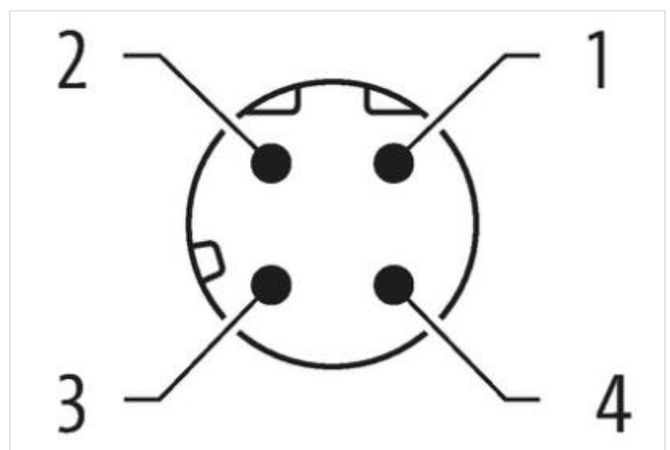
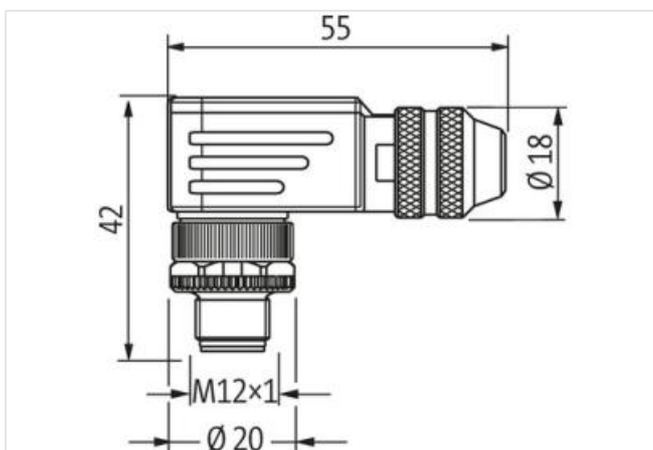
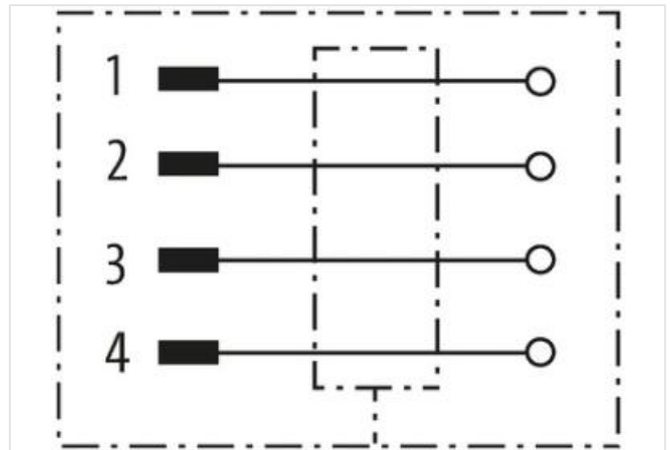
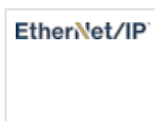


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	D
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279221
------------	----------

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879282895
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 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 max	0,75 mm ²
-----------------------------	----------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
---	--------------------

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C