

RJ45 conn. cavo Ethernet mas. 0° 4p sch.

IP20, a cablare, D=6,5 ... 6,9mm

Ethernet CAT5

Maschio diritto

RJ45, 4 poli

schermato

Campo di serraggio (\varnothing cavo): 6.5...6.9 mm

Morsetti a perforazione

Grado di protezione IP20

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.

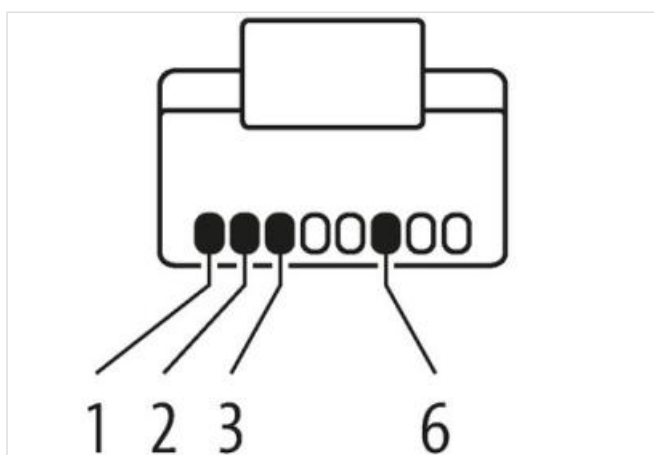
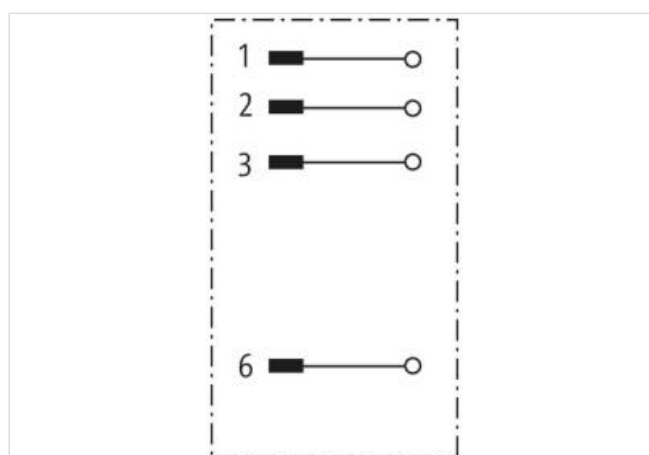
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010

ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879114165
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	0,25 mm ²
Sezione di collegamento max	0,34 mm ²
Numero AWG min	24
Numero AWG max	22

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	6,5 mm
Campo di serraggio max	6,9 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

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