

**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.

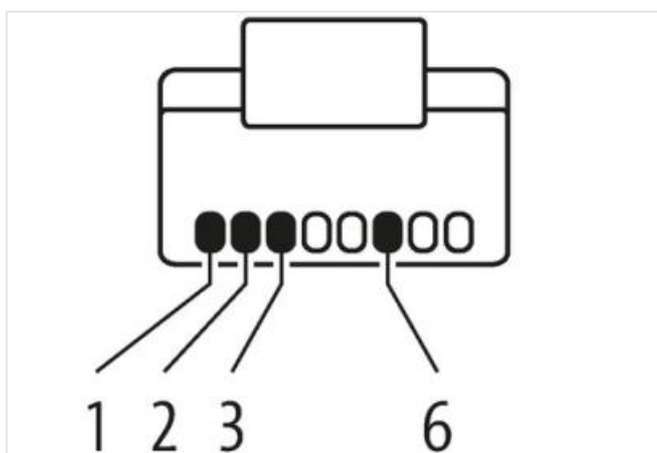
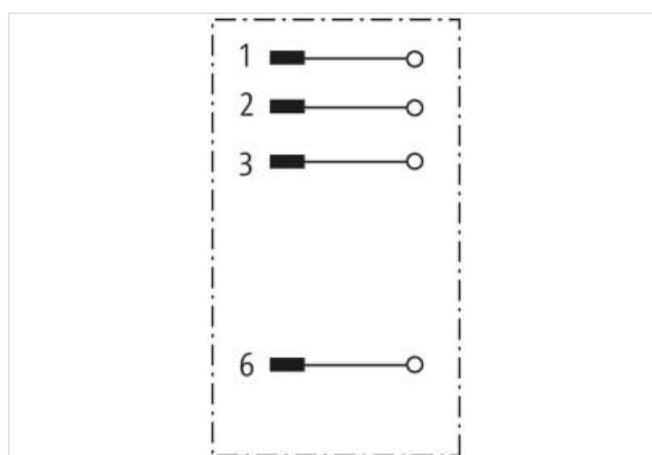
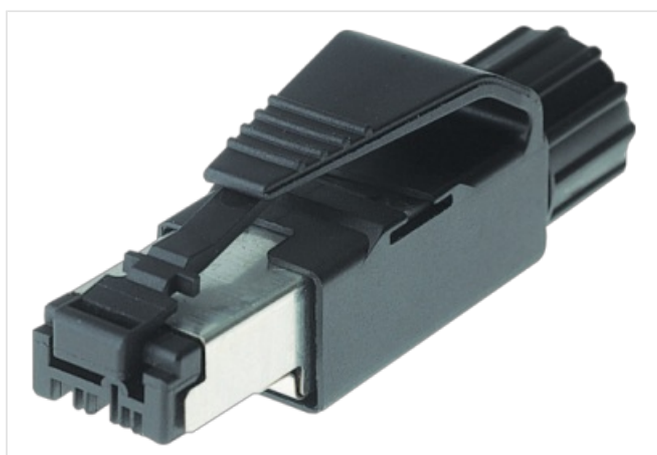
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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 <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	0,34 mm <sup>2</sup>
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