

M12 mas. 0° schermato con cavo

PUR (4x(2x0,25))C schermato grigio 10m

Maschio diritto

M12, 8 poli

schermato

con portatarghetta

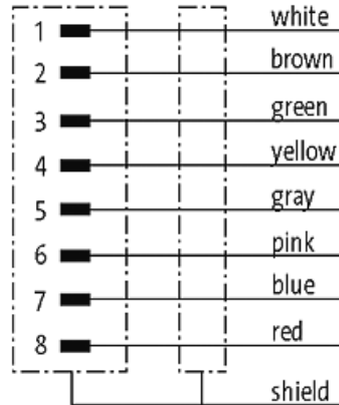
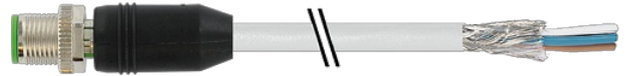
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Male

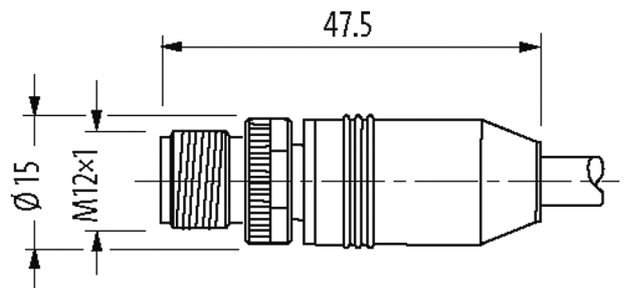
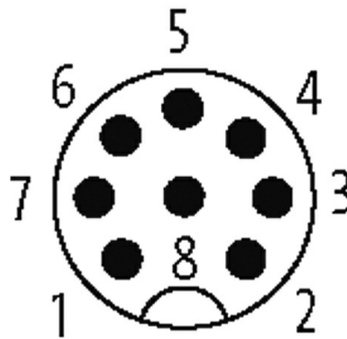


Immagine rappresentativa

Certificazioni



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

Forma

Forma 17081

Dati tecnici

Tensione d'esercizio max. 30 V AC/DC

Tensione d'esercizio (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Picco di tensione nominale	0.8 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 2 A
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Codifica	A-code
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Pressacavo	M12 (SW13)
Grado di protezione	IP65 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale	PUR

Dati generali

Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)

Cavi

Numero del cavo	286
N°/diametro del filo	4× 2× 0.25 mm ²
Isolamento del filo	PP (bi, ma, ve, gia, gr, rosa, bl, ro)
Colore	grigio
Materiale (rivestimento)	TPU
Ø esterno	7.1 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	15× Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-40...+90 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+90 °C
Identificazione cavo	286
Certificazioni (cavo)	CE conform
Peso cavo [G/m]	74,80
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 79 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.1 mm
Struttura (conduttore)	32× 0.1 mm (cavetto multi-filo classe 6)
Diametro (conduttore)	4× 2× 0.25 mm ²
AWG	simile a AWG 24
Materiale (isolante cavetti)	PP
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	65 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	1.2 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ma, bi, ro, bl, rosa, gr, gia, ve
Schermatura	si
Materiale (rivestimento)	TPU
Durezza (rivestimento)	85 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	7.1 mm ±5%
Colore (rivestimento)	grigio
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404)
Tensione nominale	300 V AC
Tensione di prova	1500 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-40...+90 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+90 °C

raggio di curvatura (fisso)	7.5× Ø esterno
-----------------------------	----------------

Raggio di curvatura (mobile)	15× Ø esterno
------------------------------	---------------

dati commerciali

EAN	4048879578257
-----	---------------

eClass	27279218
--------	----------

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85444290
----------------------------	----------

paese di origine	CZ
------------------	----