

## M12 mas. 0° / M12 fem. 0° MASI

PUR 2x1,5 grigio, UL/CSA 2m

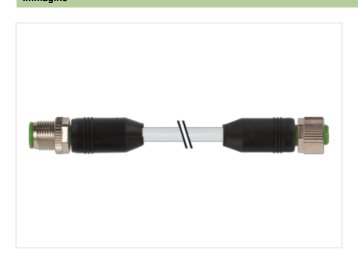
AS-Interface Maschio diritto – femmina diritto M12 – M12, 2 poli per MASI68

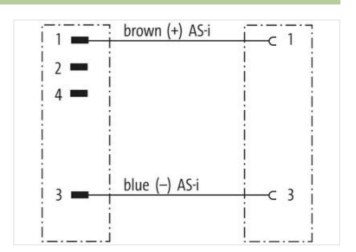
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

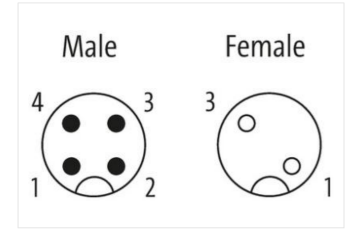
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

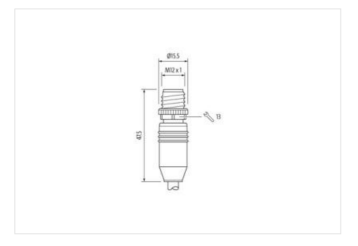
## Link al prodotto

## Immagine











stay connected

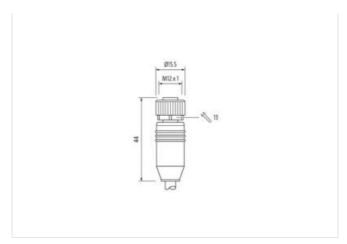


Immagine rappresentativa





Lunghezza	2 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67, IP68
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura	M12 x 1
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879283458
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
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
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	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione



stay connected

Гетреratura di esercizio min	-25 °C
remperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Installation   Cable	
vire arrangement	, blu
dentificazione cavo	588
Colore	grigio
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires con 2 Filler twisted
Rivestimento	Fiber tape
Filler	si si
vire arrangement	, blu
Cable weigth	80.3 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	90 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Folerance outer diameter (sheath)	±5%
	PP
Material wire insulation	
Amount wires	2
Outer diameter insulation	2,95 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
ngredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount strands (wire)	30
Diameter of single wires	0,25 mm
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 5
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	18 A
Electrical resistance line constant wire	13,3 Ω/km @ 20 °C
Fensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 300 s
Fensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 300 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Femperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C / 60 °C Funzionamento
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Dil resistance	DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
aggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)  N. di cicli (catena portacavo)	15 x Outer diameter  5 Mio. @ 25 °C
v ar cicii (catena nortacavo)	n Min (a) Zn YG



Velocità (c. portacavo)

2 m/s @ 25 °C