

M12 mas. 0° / M8 fem. 90°

PUR-OB 4x0,25 nero 2m

⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠ IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.

Maschio diritto - femmina 90°

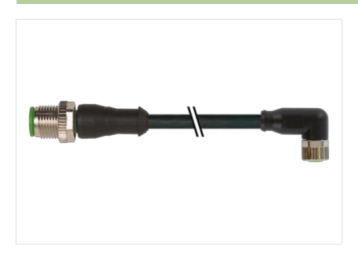
M12 - M8, 4 poli

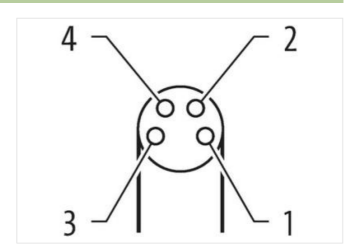
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

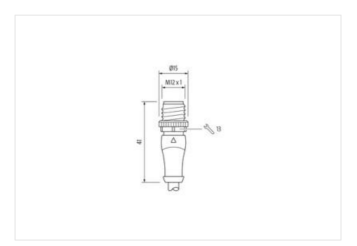
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine



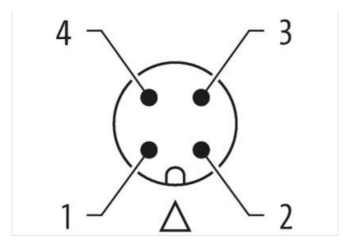


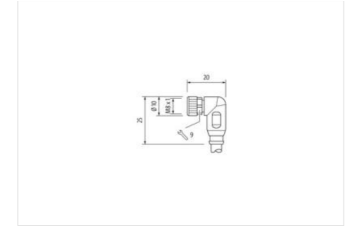






stay connected

















Lunghezza	2 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	10 mm
Uscita cavo	diritto
Codifica	A
Materiale	PUR
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	6,5 mm
Uscita cavo	angolare
Codifica	A
Materiale	PUR
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW9
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855



stay connected

GTIN	4048879160216
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
	33.11.233
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Colore alloggiamento	nero
Colore portacontatti	verde
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Material screw connection	Pressofusione di zinco
	Trossolusione di zinto
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Tanana and tomas all as a second	
Temperatura di esercizio max	85 °C
Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range	85 °C depending on cable quality
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Additional condition temperature range Standard di prodotto	depending on cable quality
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo)	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero CURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di cFC, Privo di silicone
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,6 mm ± 5 %
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,6 mm ± 5 % PVC
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,6 mm ± 5 % PVC
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	depending on cable quality DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,6 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,6 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 %
Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Additional condition temperature range Standard di prodotto Installation Cable Identificazione cavo Tipo di cavo Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement N. di cicli (catena portacavo) Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) 621 2 nero cURus 1 4 wires twisted , nero, blu, bianco 2 Mio. @ 25 °C 32,01 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 4,6 mm ± 5 % PVC 4 1,25 mm ± 5 %



Amount strands (wire)	32
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C Orizzontale
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	3,6 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Nominal voltage power AC max.	300 V
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	2 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter