

M12 female 90° A-cod. with cable Lite

PVC 8x0.25 gy UL/CSA 1m

Femmina 90°

M12, 8 poli

7005 - plastica vite esagonale (M12 Lite)

con portatarghetta

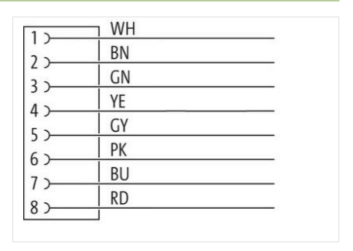
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

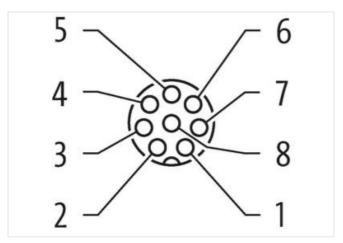
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







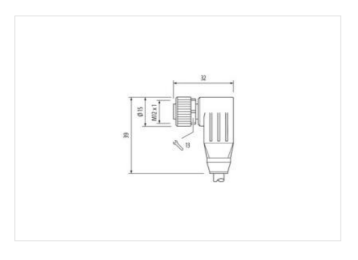


Immagine rappresentativa





Lunghezza

dati commerciali

ECLASS-6.0 27279218

1 m



stay	connected
July	COMMECTE

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
GTIN	4065909058060
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0.8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	U,O KV
	<u> </u>
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura 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.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation Cable	
Identificazione cavo	207
Tipo di cavo	1
Tipo di cavo Colore	
Colore	grigio
Colore Type of Certificate	
Colore Type of Certificate Amount stranding	grigio cURus
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket)	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 %
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement 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	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement 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	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm ± 5 %
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement 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 Shore hardness wire insulation	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement 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 Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement 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 Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58.3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Durezza rivestimento Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Colore Type of Certificate Amount stranding Stranding Filler wire arrangement 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 Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	grigio cURus 1 8 wires attorno Anima twisted si , bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde 58,3 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone 6 mm ± 5 % PVC 8 1,2 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Ben lavorabile a macchina Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone



Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	3 A
Electrical resistance line constant wire	79 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	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
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	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter