

stay connected

M12 fem 0° scherm. con cavo

PVC 5x0.34 schermato nero UL/CSA 25m

M12, 5 poli Femmina diritto schermato con portatarghetta

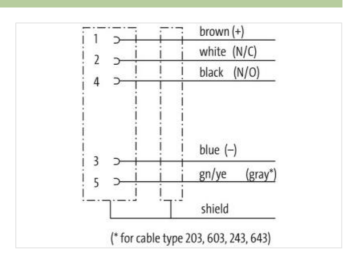
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

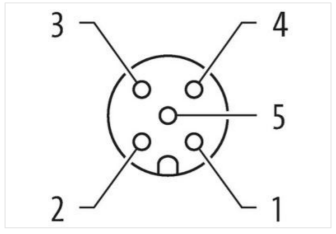
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







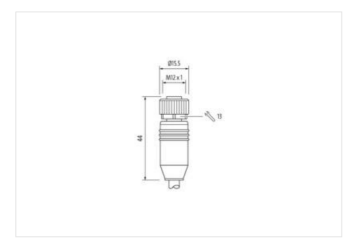


Immagine rappresentativa













Lunghezza

25 m

Coppia di serraggio

0,6 Nm



stay connected

Tipo di figoggajo	incerite Auditote
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Uscita cavo	diritto
Codifica	A
Materiale	PUR
Apertura della chiave	SW13
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
dati commerciali	
ECLASS-6.0	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	4048879885638
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	60 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
Installazione Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Gender	female
Protezione dei dispositivi Elettrica	
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)	T
Dati tecnici Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Material screw connection	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
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	



stay connected

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 endangered by excessive bending forces.
DIN EN 61076-2-101 (M12)
602
1
nero
cURus
1
5 wires attorno Anima twisted
Rame intrecciato, stagnato
80 %
Fleece, Foil
si
, nero, blu, bianco, Verde-giallo
68,2 g/m
PVC
85 ± 5 Shore A
Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
5,6 mm
±5%
PVC
5
1,25 mm
±5%
45 ± 5 Shore D
Ben lavorabile a macchina
Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
19
0,15 mm
0,34 mm ²
Cavetto in rame, nudo
Classe di cavetti 5
300 V
a norme DIN VDE 0298-4
4,5 A
57 Ω/km @ 20 °C
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
-30 °C
80 °C
-5 °C
80 °C
DIN EN ISO 4892-2 A
IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione