

M12 mas. 0° / M12 fem. 90° schermato

PUR 4X0,34 schermato verde 3m

Maschio diritto – femmina 90° M12 – M12, 4 poli schermato con portatarghetta

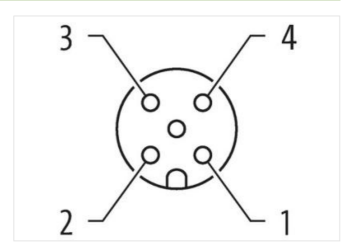
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

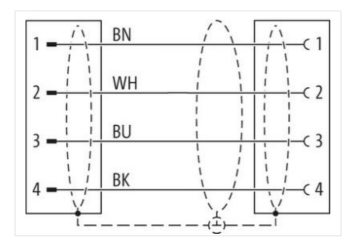
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

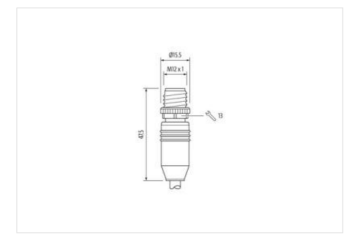
Link al prodotto

Immagine



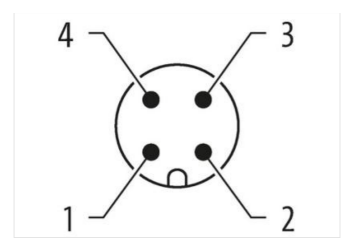








stay connected



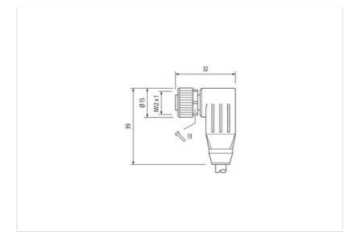


Immagine rappresentativa











Lunghezza	3 m	
Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Codifica	A	
Materiale	PUR	
N. di poli	4	
Apertura della chiave	SW13	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP66K, IP67	
Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Codifica	A	
Materiale	PUR	
N. di poli	4	
Apertura della chiave	SW13	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP66K, IP67	
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	4048879494984	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85444290	
Dati elettrici Alimentazione		



stay connected

0
0
0
0
0
0
0
0
0
di zinco
di zinco
o, Protezione antivibrazione
9,7702-070 4.1170-42-070
able coults
able quality
nectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
erve the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be excessive bending forces.
2-101 (M12)
to, stagnato
to, stagnato
to, stagnato
to, stagnato
100
1000
1000
1000
1000



Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	85 ± 5 Shore A
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, privo di alogeni
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	1,5 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
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