

M12 Power L-code fem. 0°/ 7/8" mas. 0°

PUR 4x2,5 nero UL/CSA+c. portacavo 1m

Potenza
Maschio diritto – femmina diritto
7/8" (maschio), 5 poli
M12, 4 poli
L-code
con portatarghetta
Altre lunghezze secondo disponibilità.

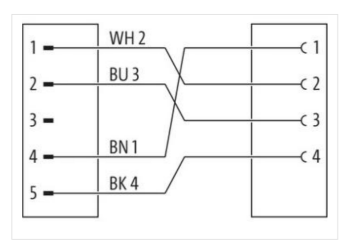
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

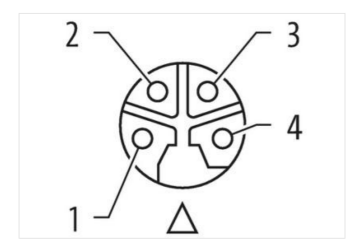
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

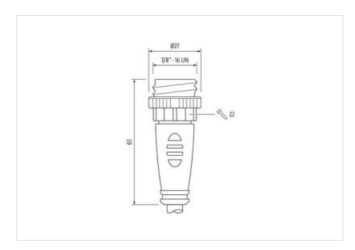
Link al prodotto

Immagine



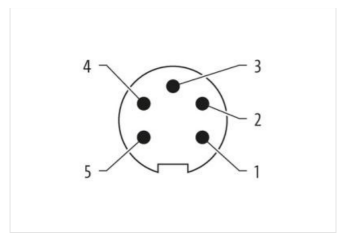








stay connected



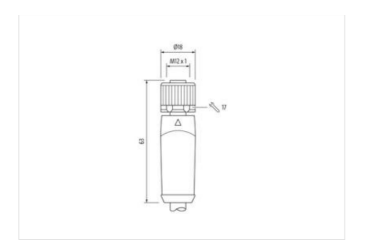


Immagine rappresentativa

Coppia di serraggio 1 Family construction form 7	I m I,5 Nm 7/8"
Family construction form 7	7/8"
Filettatura 7	7/8"
adatto per guaina (Ø interno) 1	15,8 mm
Codifica L	-
N. di poli 5	5
Apertura della chiave S	SW22
11 00	0,6 Nm
Family construction form N	M12P
Filettatura N	M12
1 0 ()	12 mm
Codifica L	-
N. di poli 4	1
Apertura della chiave S	SW17
dati commerciali	
ECLASS-6.0 2	27279218
ECLASS-7.0 2	27279218
ECLASS-8.0 2	27279218
ECLASS-9.0 2	27060311
ECLASS-10.1 2	27060311
ECLASS-11.1 2	27060311
ECLASS-12.0 2	27060327
ETIM-5.0 E	EC001855
GTIN 4	1065909023709
Lotto minimo ordinabile 1	
Numero di tariffa doganale 8	35444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC max 6	53 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max 1	12 A
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	P67
Condizione aggiuntiva grado di protezione in	nserito, Bloccato
Grado di inquinamento 3	3
Picco di tensione nominale 1	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	



stay connected

Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
	Tressolusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
ipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
emperatura di esercizio min	-25 °C
emperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Standard di prodotto	IEC 61076-2-111
Installation Cable	
dentificazione cavo	P37
ipo di cavo	3
Printing color of wire insulation	Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero)
Colore	nero
ype of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
vire arrangement	nero 4, blu 3, bianco 2, 1
Materiale rivestimento	PUR
Ourezza 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)	8,7 mm
olerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,85 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	60 ± 5 Shore D
ngredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Printing color of wire insulation	Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero)
Amount strands (wire)	141
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C
ensione nominale CA max	1000 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	20,8 A
Electrical resistance line constant wire	8 Ω/km @ 20 °C
ensione alternata continuativa (filo - filo)	10 kV @ 60 s
ensione alternata continuativa (filo - guaina)	10 kV @ 60 s
emperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
emperatura di esercizio max (fissa)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
emperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
emperatura di esercizio max (variabile)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
JV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione



Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	7,5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	5 Mio. @ 25 °C
N. di cicli	2 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 180 °/m
Velocità di torsione	35 Cicli/min