

## 7/8" fem. 0° con cavo

PUR-JBZ 5x1,0 grigio 25m

Femmina diritto
7/8" (5 poli)
Cavo di potenza
con portatarghetta

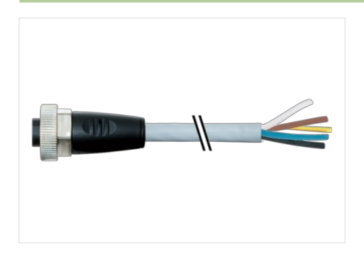
Altre lunghezze secondo disponibilità.

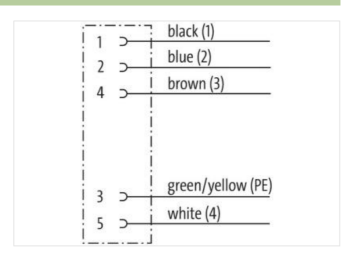
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

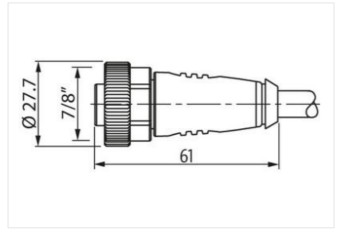
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







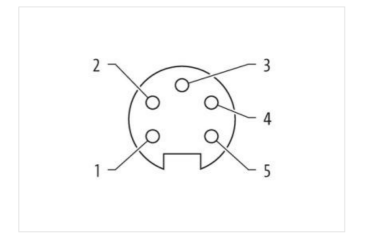


Immagine rappresentativa



Lunghezza	25 m
Coppia di serraggio	1,5 Nm



stay connected

Family construction form	7/8"
Filettatura	7/8"
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060327
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879422444
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
·	05444250
Dati elettrici   Alimentazione	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	
Current phase - neutral	230 V
Current phase - phase	400 V
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
<u> </u>	insento, 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	
Make an abada mallat	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
	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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius  Installation   Cable	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius  Installation   Cable  wire arrangement	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Note on bending radius  Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965
Note on bending radius  Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation  Colore	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu)
Note on bending radius  Installation   Cable  wire arrangement  Identificazione cavo  Printing color of wire insulation  Colore  Amount stranding	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio
Note on bending radius  Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation  Colore Amount stranding  Stranding	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Amount stranding Stranding Filler	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1  5 wires attorno Filler twisted
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Amount stranding Stranding Filler wire arrangement	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1  5 wires attorno Filler twisted  si  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1  5 wires attorno Filler twisted si
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1  5 wires attorno Filler twisted  si  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  86,9 g/m  PUR
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1  5 wires attorno Filler twisted  si bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  86,9 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A
Installation   Cable wire arrangement Identificazione cavo Printing color of wire insulation Colore Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Cable weigth Materiale rivestimento Durezza rivestimento Assenza di ingredienti (guaina)	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu)  grigio  1  5 wires attorno Filler twisted  si  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  86,9 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A  Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Note on strain relief  Note on bending radius  Installation   Cable  wire arrangement Identificazione cavo  Printing color of wire insulation  Colore  Amount stranding  Stranding  Filler  wire arrangement  Cable weigth  Materiale rivestimento  Durezza rivestimento  Durezza di ingredienti (guaina)  Outer-diameter (jacket)  Tolerance outer diameter (sheath)	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.  bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  965  Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu) grigio  1  5 wires attorno Filler twisted  si bianco 4, 3, Verde-giallo, blu 2, nero 1  86,9 g/m  PUR  90 ± 5 Shore A



Colore (guaina interna)	grigio
Material wire insulation	PP
Amount wires	5
Outer diameter insulation	2 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	60 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Printing color of wire insulation	Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento nero), nero (marrone di isolamento), nero (isolamento blu)
Amount strands (wire)	28
Diameter of single wires	0,205 mm
Conductor crosssection (wire)	1 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 5
Tensione nominale CA max	600 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	11,3 A
Electrical resistance line constant wire	19,5 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	3 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	3 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	70 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
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)	7,5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter