stay connected

## PushPull cavo alimentazione

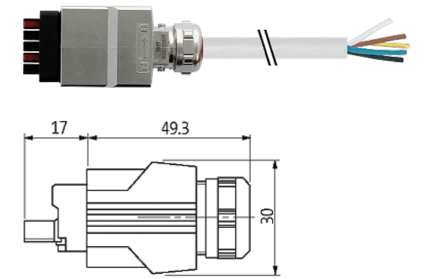
PUR-JBZ 5x2.5 grigio, 50m

Maschio diritto PPP, 5 poli Push Pull Power 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

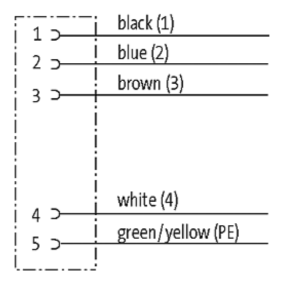
## **Immagine**



Height: 36 mm



stay connected





## Immagine rappresentativa

Forma		
Forma	99621	
Cavi		
N°/diametro del filo	$5 \times 2.5 \text{ mm}^2$	
Isolamento del filo	PP (ma, bi, bl, ne num, ve-gia)	
Valori catena portacavo	5 Mio.	
Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)	
Ø esterno	9.7 mm ±5%	
Raggio di curvatura (mobile)	10 × Ø esterno	
Range temperatura (fissa)	-50+80 °C	
Range temperatura (mobile)	-20+80 °C	
Identificazione cavo	962	
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 21223/11172), CSA; CE	
Peso cavo [G/m]	190,30	
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto	
Resistenza (conduttore)	max. 7.98 Ω/km (20 °C)	
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm	
Struttura (conduttore)	140 × 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 6)	
Diametro (conduttore)	5 × 2.5 mm²	
AWG	simile a AWG 14	
Materiale (isolante cavetti)	PP	

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 05/19



stay connected

	stay connecte
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	60 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	2.8 mm ±5%
Colore/numero cavetti	bl, ne, bi, br, num; ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	5 cavetti intrecciati intorno a un nucleo centrale
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PUR
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione, resistente a idrolisi a microbi
Durezza (rivestimento)	90 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	9.7 mm ±5%
Colore (rivestimento)	grigio
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (VDE 0472 parte 803 Test B)
Tensione nominale	600 V AC
Tensione di prova	3 000 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-50+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	$7.5 \times \emptyset$ esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Ø esterno
N. di cicli (catena portacavo)	max. 5 Mio. (25 °C)
Corsa (c. portacavo)	max. 5 m (horizontal)
Velocità (c. portacavo)	max. 3.3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 5 m/s²
Colore	grigio
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 24 V AC/DC
Corrente d'esercizio per contatto	max. 16 A
Bloccaggio connettore	Push Pull
Grado di protezione	IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Dati generali	
Grado di inquinamento	2
Range temperatura	-40+85 °C, a seconda della qualità del cavo
dati commerciali	
EAN	4048879485661
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ