

M12 Power S-code m. 0° / fem 0°

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

Potenza Maschio diritto – femmina diritto M12 – M12, 4 poli S-code con portatarghetta

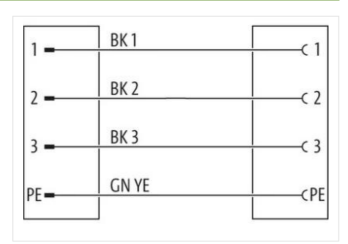
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

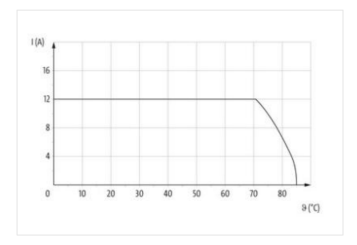
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

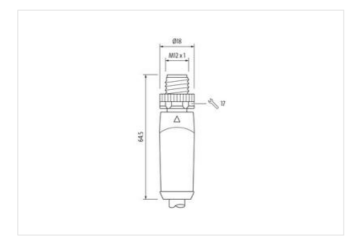
Link al prodotto

Immagine



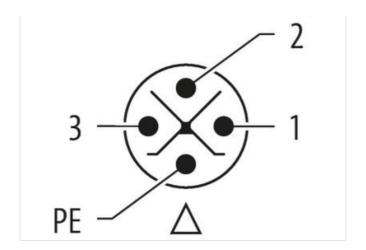


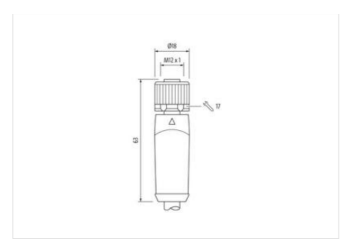






stay connected





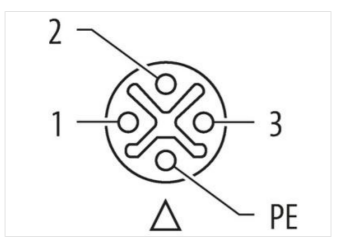


Immagine rappresentativa

Forma	
Forma	P6241
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 630 V AC/DC
Picco di tensione nominale	6.0 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 12 A
N. di poli	4
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Codifica	S-code
Indicatore LED	no
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Grado di protezione	IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
adatto per guaina (Ø interno)	16.4 mm
Pressacavo	M12 (SW17)
Dati generali	
Norme	IEC 61076-2-111
Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Materiale (morsetti)	Lega di rame
Materiale (superficie di contatto)	Au
Material (guarnizione)	FKM
Grado di inquinamento	3

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. 2022-12-30



stay connected

Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
-------------------	---

Cavi	
Identificazione cavo	P36
Tipo di cavo	3 (PUR)
Peso cavo [G/m]	201,3
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 7.98 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
Diametro (conduttore)	4× 2.5 mm²
AWG	simile a AWG 14
Materiale (isolante cavetti)	PP
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	60 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	2.85 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ne numerato, ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	4 cavetti intrecciati
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)	8.7 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404)
Resistenza termica	flame retardant UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
Tensione nominale	1000 V AC
Tensione di prova	10.0 kV
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-50+80 °C, (+90 °C at max. 10 000 operating hours)
Range temperatura (mobile)	-25+80 °C, (+90 °C a max. 10 000 ore di funzionamento)
raggio di curvatura (fisso)	7.5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
N. di cicli (catena portacavo)	max. 5 Mio. (25 °C)
Velocità (c. portacavo)	max. 3.3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 5 m/s ²
Sollecitazioni in torsione	±180°/m
N. di cicli	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocità di torsione	35 cicli/min
Product article number of manufacturer	7000-P6241-P360150
Lunghezza	1,5 m