

- Presa M12
- diritto



Caratteristiche generali

Caratteristiche aggiuntive	Adatto per catene portacavi
Omologazioni/Conformità	cULus LISTED
Colore guaina di protezione cavo	grigio
Tipo di protezione secondo IEC 60529	IP68
Indicazione di funzione (PIN 2)	No
Indicazione di funzione (PIN 4)	No
Indicatore tensione d'esercizio	no
Marca	GLOBAL

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale (40 °C)	4.0 A
Funzione di commutazione	Antivalente (NO/NC)
Tensione d'esercizio UB max. AC [V]	250.0 V
Tensione d'esercizio UB max. DC [V]	250.0 V
Uscita di commutazione	no

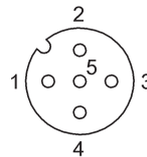
Caratteristiche meccaniche

Accelerazione max. (catena di trascinam.)	5 m/s ²
Adatto per catene portacavi	si
Cicli di curvatura	> 2 milioni
Configurazione connettore	diritto
Coppia di serraggio connettore cavi	0,6 Nm
Corsa orizzontale ammissibile	per 5 m/sec ² 5 m
Corsa verticale ammissibile	per 5 m/sec ² 2 m
Diametro cavo D	4,8 +/- 0,15 mm
Forma costruttiva del connettore (testina I)	Presca M12

Lunghezza cavo L [m]	5.00 m
Materiale contatto	CuSn
Materiale corpo impugnatura	PUR
Materiale dado a risvolto	GD-Zn
Materiale guaina di protezione cavo	PVC
Numero dei conduttori	4
Numero prese o Pins	5
Raggio di curvatura disposizione fissa	min. 5 x D
Raggio di curvatura mobile	min. 10 x D
Sezione dei conduttori	0,34 mm ²
Sistema	rivestito con stampaggio a iniezione
Temperatura ambiente max. (catena di trascinam.)	60 °C
Temperatura ambiente max. (fissa)	105 °C (UL 80 °C)
Temperatura ambiente max. (in movimento)	105 °C (UL 80 °C)
Temperatura ambiente min. (catena di trascinam.)	-5 °C
Temperatura ambiente min. (fissa)	-40 °C
Temperatura ambiente min. (in movimento)	-5 °C
Tipo di connettore	M12x1
Velocità di attraversamento max. (catena di trascinam.)	con corsa orizz. 5 m 200 m/min

Testo aggiuntivo

Struttura cavo secondo UL-AWM Style 2517
Grado di protezione secondo IEC 60529, solo in stato avvitato con il relativo controprezzo.



PIN 1: marrone
PIN 2: bianco
PIN 3: blu
PIN 4: nero

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____