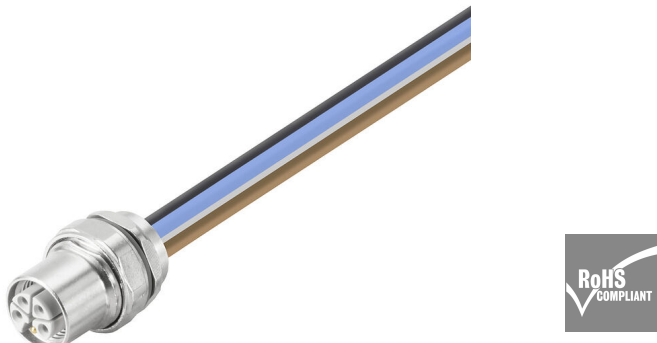


**SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Spina incorporata, M12, Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: M 16 x 1,5, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 0,3 m, Montaggio pannello posteriore
N. d'ordine	<a href="#">2625940000</a>
Tipo	SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118629484
CPZ	1 Pieza

**SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E307231

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	44.88 g
------------	---------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

**Dati tecnici del cavo**

Sezione del conduttore	1.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza trefolo/cavo	0.3 m
Codifica a colori	marrone, blu, Nero, bianco, grigio	Numero di poli	5

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

Numero di poli	5	Codifica	L-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Materiale dei contatti	Cu	Tensione nominale	63 V
Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C		

**Dati generali**

Numero di poli	5	Codifica	L-coded
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Sezione del conduttore	1.5 mm <sup>2</sup>	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Materiale dei contatti	Cu	Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore
Tensione nominale	63 V	Corrente nominale	16 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying wires	Lunghezza trefolo/cavo	0.3 m
Filettatura di montaggio	M 16 x 1,5	Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C
Diametro esterno conduttore	-		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

**Disegno quotato**

**Sezione di montaggio**