

SAIL-M12BW-T-1.5P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 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

Tipo	SAIL-M12BW-T-1.5P
Nr.Cat.	2050560150
Versione	Cavo di alimentazione, Un'extremità senza connettore, M12, Numero di poli : 4, 1.5 m, Connettore femmina angolato, Schermato: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
GTIN (EAN)	4050118441734
CPZ	1 Pezzo

SAIL-M12BW-T-1.5P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Peso netto 100 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	4	Sezione del conduttore	1,5 mm ²
Diametro esterno	9.6 ± 0.3 mm	Lunghezza del cavo	1,5 m
Schermato	No	Isolamento	PP
Codifica a colori	Nero, blu, bianco, marrone	Materiale della guaina	PUR
Colore della guaina	Nero	Alogeni	No
Campo delle temperature, posa mobile	-40...90 °C	Campo delle temperature, posa fissa	-50...90 °C
Guaina secondo UL AWM Style	20234 (80 °C / 1000 V)	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
accelerazione	5 m/s ²	Velocità	5 m/s
cicli di piegatura	10 Mio	Resistente alle perle di saldatura	No
Cavi ibridi	No	Irradiazione con legami trasversali	No
Lunghezza cavo configurabile	No		

Dati tecnici generali

Versione	Connettore femmina angolato	Filettatura del collegamento	M12
Materiale base della custodia	PUR	Codifica	T
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	63 V	Corrente nominale	12 A
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Campo di temperatura custodia	-40...+125 °C
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-06-03-11	eClass 9.1	27-06-03-11

Approvazioni

ROHS Conforme

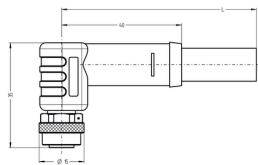
DownloadsBrochure/Catalogo [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-M12BW-T-1.5P

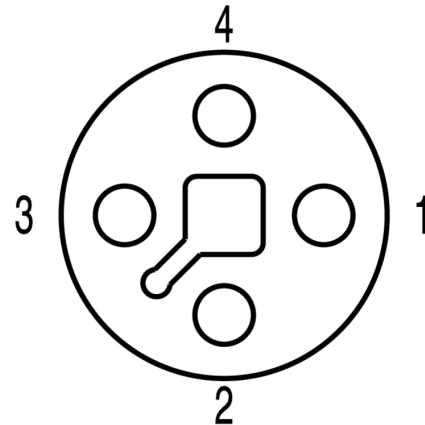
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia

