

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I ripartitori M12 sono offerti in tutte le esecuzioni possibili. I punti di innesto da 4, 6 o 8 M12 sono a 4 o 5 poli. L'uscita collettiva è eseguita a scelta come variante a cavo fisso, con calotta per il collegamento automatico o M23. Sono fornibili inoltre alcune esecuzioni particolari. Così abbiamo ripartitori 1 a 1 per poter scegliere liberamente il collegamento o anche ripartitori approvati per la Zona EX 1.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfacce passive per sensori e attuatori, M12, Versione con cavo fisso, 10 m, No
Nr.Cat.	<u>1867540000</u>
Tipo	SAI-4-F 4P PUR 10M OL
GTIN (EAN)	4032248438891
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Peso netto	1.172 g	Artezza (politer)	0,904 men
	<u>-</u> y		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-20 - 70°C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		20 0
Dati di collegamento			
Uscita ripartitore	Versione con cavo fisso		
Dati del materiale			
Maria III and III	n		O : : DAI 7000
Materiale base della custodia	Pocan	Colore della custodia	Grigio, RAL 7032
Materiale dei contatti Materiale dei portacontatti	CuZn PBT (UL 94 V0)	Superficie dei contatti	dorata
iviateriale dei portacontatti	FDI (UL 34 VU)		
Dati elettrici			
Tensione nominale, min.	10 V	Tensione nominale, max.	30 V
	4 A	Corrente cumulativa	10 A
Lapacita di corrente maxi per sioti			1071
Capacità di corrente max. per slot Resistenza contro l'isolamento			
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁹ Ω		
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo		Codifica a colori	hianco grigio verde giallo
Resistenza contro l'isolamento		Codifica a colori	
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo	10 ⁹ Ω	Codifica a colori Diametro esterno	
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni	10 ⁹ Ω No		blu, marrone, Verde/giallo
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina	10 ⁹ Ω No nero	Diametro esterno	
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina	No nero PUR 10 x diametro cavo	Diametro esterno Numero di poli	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0	Diametro esterno Numero di poli Schermato	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm²	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm²	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione Numero prese di contatto	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli Filettatura del collegamento	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione Numero prese di contatto	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli Filettatura del collegamento Classificazioni	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione Numero prese di contatto LED	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì IP68 4 No
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli Filettatura del collegamento Classificazioni ETIM 6.0	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m A 4 M12	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione Numero prese di contatto LED ETIM 7.0	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì IP68 4 No
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli Filettatura del collegamento Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m A 4 M12 EC002585 EC002585	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione Numero prese di contatto LED ETIM 7.0 ECLASS 9.0	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì IP68 4 No EC002585 27-44-01-08
Resistenza contro l'isolamento Dati tecnici del cavo Alogeni Colore della guaina Materiale della guaina Raggio di curvatura min., mobile Sezione incrociata cavo (stampa/onli Lunghezza del cavo Dati tecnici generali Codifica punto di innesto Numero di poli Filettatura del collegamento Classificazioni ETIM 6.0	No nero PUR 10 x diametro cavo ne) 16 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm² 10 m A 4 M12	Diametro esterno Numero di poli Schermato cicli di piegatura Idoneità all'installazione con catene portacavi Grado di protezione Numero prese di contatto LED ETIM 7.0	blu, marrone, Verde/giallo 7,5 mm 4 No 2 Mio Sì IP68 4 No

REACH SVHC

Lead 7439-92-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni		
Omologazioni		
ROHS	Conforme	
Download		
Cataloghi Brochure	Catalogues in PDF-format FL FIELDWIRING EN	



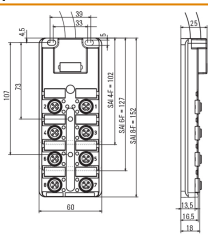
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema elettrico

