

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Pressacavo: M25 per cavi con un diametro esterno dell'isolamento da 13 mm a 18 mm. Il ripartitore SAI con pressacavo M25 è adatto, fra l'altro, ai seguenti tipi di cavo:

- 21 x 0,50 mm
- da 18 x 0,75 mm a 21 x 0,75 mm
- da 14 x 1,00 mm a 20 x 1,00 mm
- da 8 x 1,50 mm a 16 x 1,50 mm

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SAI Passive, Interfacce passive per sensori e attuatori, M12, Versione calotta con uscita M25 No	
Nr.Cat.	<u>1740193000</u>	
Tipo	SAI-8-MHD 5P M12 OL	
GTIN (EAN)	4032248298938	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			POU.

Dimendian e peer			
Due four disk	150	Durafa and italy (and Hills:)	F 004 :
Profondità	152 mm	Profondità (pollici)	5,984 inch
Posizione verticale	53 mm	Altezza (pollici)	2,087 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2,362 inch
Peso netto	565 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-20 - 90°C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	90 °C		
Dati di collegamento			
Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	18 mm
Pressacavi		Uscita ripartitore	Versione calotta con uscita
	M 25	Goorda (ipartitoro	M25
Dati del materiale			
	5 / 11 1		
Materiale base della custodia	Pocan (modulo base), Zinco pressofuso (calotta)	Materiale dei contatti	CuZn
Superficie dei contatti	dorata		CuZii
Dati elettrici			
Tensione nominale, min.	10 V	Tensione nominale, max.	30 V
Capacità di corrente max. per slot	4 A	Corrente cumulativa	10 A
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁹ Ω		
Dati tecnici del cavo			
Diametro esterno del conduttore, max.	18 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm
Numero di poli	5	ldoneità all'installazione con catene portacavi	No
Dati tecnici generali		p	
Codifica punto di innesto	Α	Grado di protezione	IP68
Numero di poli	5	Numero prese di contatto	8
Filettatura del collegamento	M12	LED	No
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC002585 EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-11
		ECLA33 12.0	27-44-01-11
Conformità ambientale del prodo	otto		
PEA OLLOWING	1.7400.004		

REACH SVHC

Lead 7439-92-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Cataloghi

Brochure

Omologazioni		
Omologazioni		
ROHS	Conforme	
Download		
Dati ingegneristici Dati ingegneristici	CAD data – STEP WSCAD	

Catalogues in PDF-format FL FIELDWIRING EN



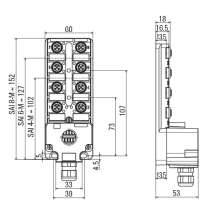
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema elettrico

