

SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF**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, Versione calotta con uscita M25
Nr.Cat.	1752083000
Tipo	SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF
GTIN (EAN)	4032248269198
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 0.03.41 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	56,9 mm	Profondità (pollici)	2,24 inch
Posizione verticale	44,5 mm	Altezza (pollici)	1,752 inch
Larghezza	59,2 mm	Larghezza (pollici)	2,331 inch
Peso netto	100 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -

Dati di collegamento

Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	18 mm
Pressacavi	M 25	Uscita ripartitore	Versione calotta con uscita M25

Dati del materiale

Materiale base della custodia	Zinco pressofuso (calotta)	Materiale dei contatti	CuZn
Superficie dei contatti	dorata		

Dati elettrici

Tensione nominale, min.	10 V	Tensione nominale, max.	30 V
Capacità di corrente max. per slot	4 A		

Dati tecnici del cavo

Diametro esterno del conduttore, max.	18 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm
Idoneità all'installazione con catene portacavi	No		

Dati tecnici generali

Grado di protezione	IP68	Grado di lordura	3
---------------------	------	------------------	---

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Foglio dati**SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN