

SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

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

www.weidmueller.com



Presse-étoupe : M25 pour câbles avec un diamètre d'isolant extérieur de 13 mm à 18 mm. Le répartiteur SAI avec presse-étoupe M25 est bien adapté aux câbles suivants :

- 21 x 0,50 mm
- 18 x 0,75 mm jusqu'à 21 x 0,75 mm
- 14 x 1,00 mm jusqu'à 20 x 1,00 mm
- 8 x 1,50 mm jusqu'à 16 x 1,50 mm

Informations générales de commande

Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs-actionneurs, Version avec capot et connecteur M25
Référence	1752083000
Type	SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF
GTIN (EAN)	4032248269198
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 17:15:11 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	56,9 mm	Profondeur (pouces)	2,24 inch
Hauteur	44,5 mm	Hauteur (pouces)	1,752 inch
Largeur	59,2 mm	Largeur (pouces)	2,331 inch
Poids net	100 g		

Températures

Température de fonctionnement -

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

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

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du conducteur, min.	14 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	18 mm
Presse-étoupes	M 25	Sortie répartiteur	Version avec capot et connecteur M25

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	Zinc injecté (partie supérieure de boîtier)	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	doré		

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP68	Degré de pollution	3
---------------------	------	--------------------	---

Caractéristiques électriques

Tension nominale, min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Courant max. par emplacement	4 A		

Câble de données techniques

Diamètre extérieur du conducteur, max.	18 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	14 mm
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN