

SAI passifs
SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

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

Type	SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF
Référence	1752083000
Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs-actionneurs, Version avec capot et connecteur M25
GTIN (EAN)	4032248269198
Cdt.	640 pièce(s)

Fiche de données

SAI passifs SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 100 g

Températures

Température de fonctionnement -

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 électriques

Courant max. par emplacement 4 A

Câble de données techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 14 mm Diamètre extérieur du conducteur, max. 18 mm

Classifications

ETIM 6.0	EC002585	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-44-01-08	eClass 9.1	27-44-01-08

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)