

## 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	<a href="#">1752083000</a>
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

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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>