

## **SAI-4/6/8-MH LEER**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Les répartiteurs M12 sont proposés dans de très nombreuses versions. Les 4, 6 ou 8 connecteurs M12 disposent de 4 ou 5 pôles. La sortie principale se présente sous forme de câble fixe, de capot à raccorder soi-même ou de M23. Il existe par ailleurs d'autres versions particulières. Il existe par exemple un répartiteur 1 : 1 permettant de choisir librement le raccordement ou des répartiteurs homologués Ex Zone 1.

### Informations générales de commande

Туре	SAI-4/6/8-MH LEER
Référence	<u>1783460000</u>
Version	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M12, Version capot, Non
GTIN (EAN)	4032248183814
Cdt.	1 pièce(s)



## **SAI-4/6/8-MH LEER**

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	43 g		
	+3 g		
Températures			
Température de fonction	nnement -		
Conformité enviro	onnementale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

## Caractéristiques de raccordement

Presse-étoupes	M 20	Sortie répartiteur	Version capot	
Caractéristiques des matériaux				
Matériau répartiteur	Plastique	Matériau des contacts	CuZn	

#### Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP68	Filetage du raccordement	M12
Degré de pollution	3	LED	Non

## Caractéristiques électriques

Courant max. par emplacement	4 A	

#### Classifications

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	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 CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN