

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M**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

Type	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M
Référence	1791452000
Version	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, Version capot, 20 m, Non
GTIN (EAN)	4032248221165
Cdt.	1 pièce(s)

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M**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 2 012 g

Températures

Température de fonctionnement -

Conformité environnementale 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 généralesNombre de pôles 4 Degré de pollution 3
LED Non**Caractéristiques électriques**

Courant max. par emplacement 4 A

Câble de données techniques

Longueur du câble 20 m Nombre de pôles 4

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

TéléchargementsBrochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)