

#### 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-6-F 5P PUR 20M
Référence	<u>9456650000</u>
Version	Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M12, Version précâblée, 20 m, Oui
GTIN (EAN)	4008190304645
Cdt.	1 pièce(s)



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

Longueur	127 mm	Longueur (pouces)	5 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Poids net	2 401 a		

## **Températures**

Plage de température d'utilisation, max. 80 °C	Plage de température d'utilisation, min20 °C
Température de fonctionnement , max. 80 °C	Température de fonctionnement , min20 °C
Température de fonctionnement -20 - 80°C	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Normes**

Certificat № (cURus) E141197

### Caractéristiques de raccordement

	400	0 .: / .:.	
Longueur de dégaînage	100 mm	Sortie répartiteur	Version précâblée
Londucui de dedamade	10011111	Soi de lebai deui	version brecablee

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	Pocan	Matériau répartiteur	Plastique
Couleur du boîtier	gris, RAL 7032	Matériau du joint du capot	Viton
Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	doré	Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 VO)

## Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP68	Nombre de pôles	5	
Nombre de contacts femelles	6	Filetage du raccordement	M12	
Degré de pollution	3	Tenue au feu	V-0	
Cycles d'enfichage	≤ 50	LED	Oui	
LED capteur		Couleur de LED pour indicateur de		
	Oui	fonctionnement	vert	
Couleur de LED pour indicateur E/S	Jaune			

## Caractéristiques électriques

Tension nominale , min.	10 V	Tension nominale, max.	30 V
Tension d'essai	1 kV	Courant max. par emplacement	4 A
Courant total	9 A	Courant par signal	2 A
Avec isolation de potentiel	Non	Tenue d'isolation	10 <sup>9</sup> Ω



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

## Câble de données techniques

Longueur du câble	20 m	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Nombre de pôles	5	Section du conducteur (flexible)	12 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	8,8 mm	Blindé	Non
Codage couleur	bleu, brun, Vert/jaune, blanc, vert, jaune, gris, rose, Rouge, gris / rose, rouge / bleu, blanc / vert, marron / vert, blanc / jaune, Yellow / brown	Matériau de la gaine	
Couleur de la gaine	noir	Halogène	Non
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Cycles de courbure	2 Mio

### Classifications

ETIM 3.0	EC001856	ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585	ETIM 6.0	EC002585
UNSPSC	30-21-18-01	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
Données techniques	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

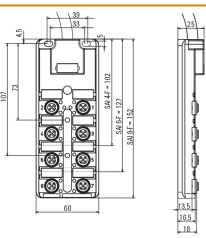
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

# **Dessins**

### **Dessin coté**



### Schéma

