

**SAI-6-F 4P IDC PUR 5M****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



- Le raccordement IDC compact réduit les temps de réalisation, de mise en route et de maintenance
- Ecrou moleté métallique - manipulation sûre et ferme avec faible force manuelle.
- Les dimensions des répartiteurs IDC correspondent à celles des répartiteurs SAI standard. Ils sont compatibles avec eux.
- Version 3 pôles avec 1 signal d'E/S par voie et version 4 pôles avec deux signaux E/S par voie,
- Confection spécifique sur place des câbles capteurs-actionneurs,
- Raccordement IDC rapide et sûr,
- Indice de protection IP 67.

**Informations générales de commande**

Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs-actionneurs, IDC, M12, Version précâblée, 5 m, Oui
Référence	<a href="#">1766680000</a>
Type	SAI-6-F 4P IDC PUR 5M
GTIN (EAN)	4032248107391
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-6-F 4P IDC PUR 5M

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	127 mm	Profondeur (pouces)	5,000 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	618 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-20 - 80°C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-08
ECLASS 11.0	27-44-01-08	ECLASS 12.0	27-44-01-08

## Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	1,6 mm
Longueur de dégâinage	15 mm	Raccordement max. de section identique	10
Sortie répartiteur	Version précâblée		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	Pocan	Matériau répartiteur	Plastique
Couleur du boîtier	gris, RAL 7032	Raccord fileté femelle	CuZn, nickelé
Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	doré
Matériau du support des contacts	PBT (UL 94 V0)		

## Caractéristiques techniques générales

Codage de voie d'enfichage	A	Degré de protection	IP67
Nombre de pôles	4	Nombre de contacts femelles	6
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	2
Tenue au feu	V-0	LED	Oui
LED capteur	Oui	Couleur de LED pour indicateur de 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

**Fiche de données**

**SAI-6-F 4P IDC PUR 5M**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Câble de données techniques**

Blindé	Non	Codage couleur	blanc, blanc / jaune, blanc / vert, vert, jaune, gris, rose, Rouge, gris / rose, marron / vert, Yellow / brown, bleu, brun
Couleur de la gaine	noir	Cycles de courbure	2 Mio
Diamètre extérieur	7,7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	1,6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,2 mm	Halogène	Non
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	4
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	12 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur du câble	5 m	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme  
 UL File Number Search Site Web UL  
 Certificat N° (cURus) E141197

**Téléchargements**

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
 Données techniques [WSCAD](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**SAI-6-F 4P IDC PUR 5M**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

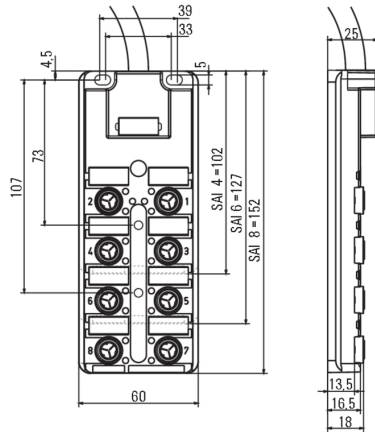
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dessins**

info@weidmueller.com

**Dessin coté**



**Schéma**

