

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 capteursactionneurs,
- Raccordement IDC rapide et sûr,
- Indice de protection IP 67.

#### Informations générales de commande

Version	SAI passifs, Répartiteur passif capteurs- actionneurs, IDC, M12, Version capot, Oui
Référence	<u>1766780000</u>
Туре	SAI-4-M 4P IDC
GTIN (EAN)	4032248107315
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4,016 inch
Hauteur	41,5 mm	Hauteur (pouces)	1,634 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	197 g		

## **Températures**

Température de fonctionnement -20 - 90°C

#### 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.	1,2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	1,6 mm
Plage de serrage, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement max. de section		Rangement	
identique	10		Standard
Sortie répartiteur	Version capot	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

#### 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

Codage de voie d'enfichage	Α	Degré de protection	IP67
Nombre de pôles	4	Nombre de contacts femelles	4
Filetage du raccordement	M12	Degré de pollution	2
Tenue au feu	V-0	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	10 A	Courant par signal	2 A
Avec isolation de potentiel	Oui	Tenue d'isolation	10 <sup>9</sup> Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Câble de données techniques

Diamètre extérieur du conducte	ur, max. 1,6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 1,2 mm	
Nombre de pôles	4	Utilisation sur chaîne porte-câbles Non	

#### **Agréments**

Agréments	c <b>FAL</b> us III
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Cartificat Nº (cl IRus)	F1/1107

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## Dessin coté Schéma



