

## POS-4P M12 PG13,5 150MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur à encastrer, M12, Mâle, droit, Nombre de pôles: 4
Référence	<a href="#">9455650000</a>
Type	POS-4P M12 PG13,5 150MM
GTIN (EAN)	4008 190076467
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 22 mars 2023 09:12:25 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## POS-4P M12 PG13,5 150MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 66 g

## Températures

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 85 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	A	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Presse-étoupes	PG 13,5	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V		

## Caractéristiques générales

Codage	A	Couleur de la gaine	argent
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Longueur du câble	0,15 m	Matériau	Cu Zn
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Matériau de la gaine	CuZn, nickelé
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Presse-étoupes	PG 13,5	Section du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tenue au feu	V2		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

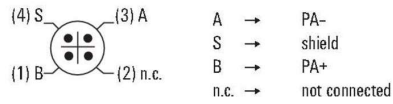
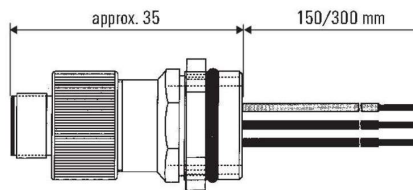
Date de création 22 mars 2023 09:12:25 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****POS-4P M12 PG13,5 150MM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins****Schéma des pôles**