

## POS-4P M12 M20 300MM

**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="#">8425940000</a>
Type	POS-4P M12 M20 300MM
GTIN (EAN)	4032248119837
Qté.	1 Pièce

## POS-4P M12 M20 300MM

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 71.71 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Classifications

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

### Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	0.3 m	Couleur de la gaine	argent
Section du conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>	Blindé	Non
Halogène	Non	Isolation	non disponible
Matériau de la gaine	CuZn, nickelé	Codage couleur	brun, bleu, noir
Nombre de pôles	4		

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	LED	Non
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Tension nominale	250 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	M 20	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Longueur du câble	0.3 m
Codage	Codage A	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	doré	Couleur de la gaine	argent
Section du conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Tension nominale	250 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Presse-étoupe	M 20
Matériau de base	Cu Zn	Tenue au feu	V2
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Flying wires
Matériau de la gaine	CuZn, nickelé	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

## Fiche de données

**POS-4P M12 M20 300MM**



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

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

## Dessins

---

---

### Schéma des pôles

---

---