

POS-4P M12 PG13,5 300 MM

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

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	8425910000
Type	POS-4P M12 PG13,5 300 MM
GTIN (EAN)	4008 190996826
Qté.	1 pièce(s)

POS-4P M12 PG13,5 300 MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 75 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	LED	Non
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	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	0,3 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	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying wires	Section du conducteur	1,5 mm ²
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tenue au feu	V2		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

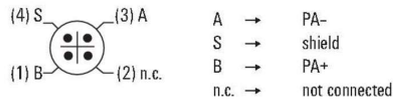
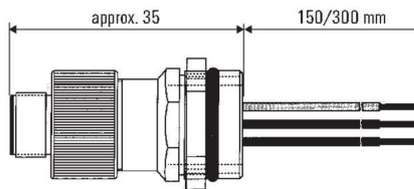
Téléchargements

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

Fiche de données**POS-4P M12 PG13,5 300 MM**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Schéma des pôles**