

POS-4P M12 PG13,5 150MM

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 | 9455650000 |
| 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 ² |
| 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 | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

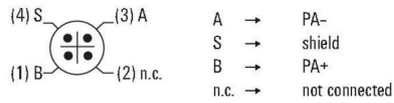
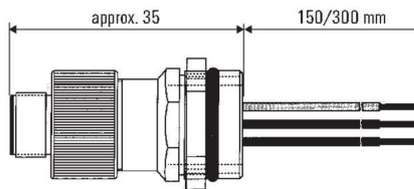
Date de création 22 mars 2023 09:12:25 CET

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

Dessins**Schéma des pôles**