# **SAIEND CAN-M12 5P A-COD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller offre une vaste gamme d'outils et d'accessoires pour le câblage des câbles capteurs externes / actionneurs.

## Informations générales de commande

Version	Sous-ensembles protégés, SAI actifs, Accessoires, Connecteur capteur/actionneur
Référence	<u>1784760000</u>
Туре	SAIEND CAN-M12 5P A-COD
GTIN (EAN)	4032248191840
Qté.	1 Pièce

## **SAIEND CAN-M12 5P A-COD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

**Agréments** 

Agréments

**(**長路

ROHS Conforme

**Dimensions et poids** 

Poids net 10 g

**Températures** 

Température de stockage Température de fonctionnement -25 °C...85 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/ 6c connue)

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000448	ETIM 7.0	EC000448
ETIM 8.0	EC000448	ETIM 9.0	EC000448
ETIM 10.0	EC000448	ECLASS 9.0	19-07-04-03
ECLASS 9.1	19-17-01-90	ECLASS 10.0	19-07-04-03
ECLASS 11.0	19-07-04-03	ECLASS 12.0	19-07-04-03
ECLASS 13.0	19-07-04-03	ECLASS 14.0	19-07-04-03
ECLASS 15.0	19-07-04-03		

## Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles

# Caractéristiques techniques générales

Filetage du raccordement	M12	Version	Mâle, droit
Degré de protection	IP67, IP68	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3		

Niveau du catalogue / Dessins

**SAIEND CAN-M12 5P A-COD** 





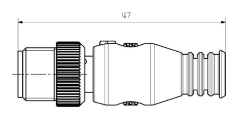
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

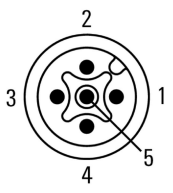
www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### **Dessin coté**



## Schéma des pôles



### Schéma

1 0

2 °

3 0

120 Ohm