

**SAISGS-P-5K-8/13-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	<a href="#">2703490000</a>
Type	SAISGS-P-5K-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118773064
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

42.38 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

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 15.0

27-44-01-16

ETIM 9.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles

5

Surface du contact

Au (Or)

Matériau de base du boîtier

PA

Diamètre de câble, min.

8 mm

Tension nominale

630 V

Degré de protection

IP67

Degré de pollution

3

Raccordement du blindage

Non

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Codage

K-coded

Type de raccordement

Raccordement vissé

Diamètre de câble, max.

13 mm

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

12 A

Cycles d'enfichage

≥ 100

Type de contact

Mâle

Matériau de la bague fileté

Zinc injecté sous pression

Section de raccordement, max.

2.5 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles

5

Raccordement 2

Vis

Filetage du raccordement

M12

Surface du contact

Au (Or)

Cycles d'enfichage

≥ 100

Raccordement 1

M12

Matériau de base du boîtier

PA

Matériau des contacts

CuZn

Degré de protection

IP67

## Dessins

