

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2703500000
Type	SAIBGS-P-5K-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118773071
Qté.	1 Pièce

SAIBGS-P-5K-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

49.01 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 9.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

ECLASS 15.0

27-44-01-16

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles

5

Codage

K-coded

Surface du contact

Au (Or)

Type de raccordement

Raccordement vissé

Matériau de base du boîtier

PA

Diamètre de câble, max.

13 mm

Diamètre de câble, min.

8 mm

Matériau des contacts

CuZn

Tension nominale

630 V

Courant nominal

12 A

Degré de protection

IP67

Cycles d'enfichage

≥ 100

Degré de pollution

3

Type de contact

Femelle

Raccordement du blindage

Non

Matériau de la bague fileté

Zinc injecté sous pression

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Section de raccordement, max.

2.5 mm²

Caractéristiques générales

Nombre de pôles

5

Raccordement 1

M12

Raccordement 2

Vis

Matériau de base du boîtier

PA

Filetage du raccordement

M12

Matériau des contacts

CuZn

Surface du contact

Au (Or)

Degré de protection

IP67

Cycles d'enfichage

≥ 100

Dessins

