

SAIBWS-P-5A-8/10-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	1467690000
Type	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
Qté.	1 Pièce

SAIBWS-P-5A-8/10-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

27.18 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

doré

Matériau de base du boîtier

PA

Diamètre de câble, max.

10 mm

Matériau des contacts

CuZn

Codage

Codage A

Type de raccordement

Raccordement vissé

Résistance d'isolation

108 Ω

Diamètre de câble, min.

8 mm

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max.

Tension nominale

125 V

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² min.

Degré de protection

IP67

Degré de pollution

3

Courant nominal

Contacts 1-4 8A, contact 5 2A

Cycles d'enfichage

≥ 100

Presse-étoupe

PG 11

Type de contact

Femelle

Raccordement du blindage

Non

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Matériau de la bague fileté

Zinc injecté sous pression

Section de raccordement, min.

0.5 mm²

Section de raccordement, max.

1.5 mm²

Caractéristiques générales

Nombre de pôles

5

Raccordement 2

Vis

Filetage du raccordement

M12

Surface du contact

doré

Cycles d'enfichage

≥ 100

Raccordement 1

M12

Matériau de base du boîtier

PA

Matériau des contacts

CuZn

Degré de protection

IP67

Normes

Norme de connecteur

IEC 61076-2-101

Schéma des pôles

