

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
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E307231

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 mm ²

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)	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100

