

SAIS-ZWW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Dans certains domaines de l'ingénierie mécanique, des applications nécessitent deux longueurs de câble différentes, toutes deux acheminées vers un même connecteur enfichable. Pour solutionner ce problème, nous proposons des connecteurs mâles et femelles à confectionner, avec deux sorties. La prise mâle double miniature dispose d'une sortie à 90° et d'une sortie droite. La version coudée peut être pivotée en fonction, par intervalle de 90°.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12, Mâle, coudé
Référence	1837560000
Type	SAIS-ZWW
GTIN (EAN)	4032248347018
Qté.	1 pièce(s)

SAIS-ZWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 30 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre de câble	1...3 mm, 4...5 mm	Matériau de base du boîtier	PA
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Raccordement du blindage	Non
Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement, max.	0,5 mm ²	Section de raccordement, min.	0,14 mm ²
Surface du contact	CuSnZn	Tension nominale	60 V
Tension nominale	60 V	Type de raccordement	Raccordement vissé

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Vis	Matériau de base du boîtier	PA
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	CuSnZn
Degré de protection	IP67		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN