

SAIB-ZW-MT**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
Référence	1878490000
Type	SAIB-ZW-MT
GTIN (EAN)	4032248471225
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 33.25 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 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	Codage A
Surface du contact	CuSnZn	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	PA	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.		Tension nominale	36 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
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	-25...+85 °C		

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		

Schéma des pôles

