Fiche de données

SAIS-ZW-5



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	<u>9457540000</u>
Туре	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248143290
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SAIS-ZW-5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	c FU #us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E307231

Dimensions et poids

Poids net 27.72 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-02	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	Résistance d'isolation	103 Ω	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²		
max.		min.		
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A	
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3	
Presse-étoupe	PG 7	Type de contact	Mâle	
Raccordement du blindage	Non	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	
Plage de températures du coffret	-25+85 °C			

Caractéristiques générales

Matériau du support des contacts	PBTP	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	

Niveau du catalogue / Dessins

SAIS-ZW-5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

