

ZS 2.3/4**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Connecteur intermédiaire
Référence	024960000
Type	ZS 2.3/4
GTIN (EAN)	4008190022785
Qté.	20 pièce(s)

ZS 2.3/4

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	38,1 mm	Profondeur (pouces)	1,5 inch
Hauteur	6,5 mm	Hauteur (pouces)	0,256 inch
Largeur	6,5 mm	Largeur (pouces)	0,256 inch
Poids net	2,739 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
Type de montage	enfiché		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Connecteur intermédiaire
---------	--------------------------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format