

ZS 2.3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	0249600000
Type	ZS 2.3/4
GTIN (EAN)	4008190022785
Qté.	20 pièce(s)

ZS 2.3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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		

Conformité environnementale du produit

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

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
----------------------	-------------------------

Agréments

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

Téléchargements

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