

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	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 4 mm ² , Nombre de raccordements: 1, Nombre de pôles: 4, Largeur: 6.5 mm
Référence	0249600000
Type	ZS 2.3/4
GTIN (EAN)	4008190022785
Qté.	20 Pièce

ZS 2.3/4

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	38.1 mm	Profondeur (pouces)	1.5 inch
Hauteur	6.5 mm	Hauteur (pouces)	0.2559 inch
Largeur	6.5 mm	Largeur (pouces)	0.2559 inch
Poids net	2.74 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²
------------------	-------------------

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable	Nombre de raccordements	1
----------------------	-------------------------	-------------------------	---