

PS 2.0 OR

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, Fiche de contrôle
Référence	0293800000
Type	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008 190042356
Qté.	20 pièce(s)

PS 2.0 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	32,5 mm	Profondeur (pouces)	1,28 inch
Hauteur	5,4 mm	Hauteur (pouces)	0,213 inch
Largeur	5,4 mm	Largeur (pouces)	0,213 inch
Poids net	1,2 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d
------------	----------------	------	----------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Fiche de contrôle
---------	-------------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	20 mA
-----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		

Raccordement (raccordement nominal)

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

Agréments

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

PS 2.0 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	