

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	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
Référence	0293800000
Type	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
Qté.	20 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	32.5 mm	Profondeur (pouces)	1.2795 inch
Hauteur	5.4 mm	Hauteur (pouces)	0.2126 inch
Largeur	5.4 mm	Largeur (pouces)	0.2126 inch
Poids net	1.06 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °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	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Classifications

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Type de fixation	enfiché
Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	230 V	Courant nominal	20 mA
------------------	-------	-----------------	-------

Dimensions

Pas en mm (P)	5.40 mm
---------------	---------

PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	6 mm	Type de raccordement	Raccordement enfichable
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, max.	2.5 mm ²