

## PS\_ZQV\_SET

**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), 1000 V, 20 A
Référence	<a href="#">1116710000</a>
Type	PS_ZQV_SET
GTIN (EAN)	4032248911455
Qté.	1 Pièce

## PS\_ZQV\_SET

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	94 mm	Hauteur (pouces)	3.7008 inch
Diamètre	4 mm	Poids net	82 g

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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 montage	enfiché
----------------------------	-----	-----------------	---------

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	Rouge
---------	-------

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	1000 V	Tension max. du support de pince et du système enfichable	1000 V
Courant nominal	20 A	Courant avec conducteur max.	20 A

## Dimensions

Diamètre	4 mm	Pas en mm (P)	5.40 mm
----------	------	---------------	---------

## Généralités

Nombre de pôles	1
-----------------	---

## Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	20 mm	Type de raccordement	Raccordement enfichable
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> souple, max.	

**Caractéristiques techniques**

Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm<sup>2</sup>  
max.