

PS_ZQV_SET

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Testadapter (Klemmen), 1000 V, 20 A
Best.-Nr.	1116710000
Art	PS_ZQV_SET
GTIN (EAN)	4032248911455
VPE	1 ST

PS_ZQV_SET

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	94 mm	Höhe (inch)	3.7008 inch
Durchmesser	4 mm	Nettogewicht	82 g

Temperaturen

Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Allgemeines

Polzahl 1

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	1000 V	Max. Spannung des Klemmträgers & des 1000 V gesteckten Systems
Nennstrom	20 A	Strom bei max. Leiter
		20 A

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	20 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	1.5 mm ²		

Maße

Durchmesser 4 mm Raster in mm (P) 5.40 mm

Systemkennwerte

Ausführung Prüfstecker

Werkstoffdaten

Farbe rot

weitere technische Daten

mit Rastzapfen Nein Montageart gesteckt

Klassifikationen

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

Technische Datenwww.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-25-03-04