

PS_ZQV

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. | 1121740000 |
| Art | PS_ZQV |
| GTIN (EAN) | 4032248902675 |
| VPE | 1 ST |

PS_ZQV

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 | 14 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, 1.5 mm ² max. | | | |

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 Daten

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-25-03-04
