



### Hauptmerkmale

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Baureihe                     | PratiKa         |
| Produkt- oder Komponententyp | Stecker         |
| Kurzbezeichnung des Geräts   | PratiKa-Stecker |
| Stecker/Steckdosen-Kategorie | Kleinspannung   |
| Beschreibung der Pole        | 2P              |
| Netzwerktyp                  | DC              |
| Ausgangsstandard             | Industriell     |

### Zusatzmerkmale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Stecker/Steckdose/Steuerstatus  | Gerade  |
| [In] Bemessungsstrom            | 16 A  |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 40-50 V<br>20-25 V                            |
| 2. Nutposition im Uhrzeigers.   | 10 h  |
| Stecksockelmaterial             | Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff |
| Material der Kontakte           | Stifte: vernickeltes Messing                  |
| Anschlüsse - Klemmen            | Unverlierbare Schrauben                       |
| Kabel-Querschnitt               | 4...10 mm <sup>2</sup>                        |
| Äußerer Kabeldurchmesser        | 6...23 mm                                     |
| Kabeleinführung                 | Kabelverschraubung                            |
| Gewindetyp                      | Pg 21   |
| Produktgewicht                  | 0,169 kg                                      |
| Höhe                            | 145 mm  |
| Breite                          | 71,5 mm                                       |
| Tiefe                           | 71,5 mm                                       |
| Farbe                           | Grau (RAL 7035)                               |
| Spannungsfarbe                  | Weiß  |

### Montage

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Normen                          | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                         |
| Schutzart (IP)                  | IP67 entspricht IEC 60529                          |
| Schutzart (IK)                  | IK08 entspricht EN 62262                           |
| Feuerbeständigkeit              | 850 °C entspricht IEC 60695-2-11                   |
| Relative Feuchtigkeit           | 50 % bei 40 °C<br>70 % bei 30 °C<br>90 % bei 20 °C |
| Betriebshöhe                    | 2.000 m  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C                   |

## Verpackungseinheiten

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art     | PCE      |
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 7,0 cm   |
| VPE 1 Breite  | 7,0 cm   |
| VPE 1 Länge   | 13,3 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 150,0 g  |
| VPE 2 Art     | BB1      |
| VPE 2 Menge   | 10       |
| VPE 2 Höhe    | 11,8 cm  |
| VPE 2 Breite  | 21,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 27,5 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 1,62 kg  |
| VPE 3 Art     | S03      |
| VPE 3 Menge   | 30       |
| VPE 3 Höhe    | 30,0 cm  |
| VPE 3 Breite  | 30,0 cm  |
| VPE 3 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 3 Gewicht | 5,347 kg |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                       |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>           |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>    |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>                          |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>         |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|