


Artikelnummer

# PE 3243 SA



| Produktbeschreibung                    |   | Materialeigenschaften              |   |
|--|---|------------------------------------|---|
| <b>Produkttyp</b>                      | Stecker<br>Mobil  | <b>Farbe</b>                       | RAL 7035 lichtgrau, RAL 1021 rapsgelb   |
| <b>Baureihe</b>                        | PE...SA, PLUSO  | <b>RoHs Konformität</b>            | Konform mit Ausnahme<br>6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil<br>von bis zu 4 % Blei |
| <b>Polzahl</b>                         | 2 polig +  | <b>China RoHs - EFUP</b>           | 50  |
| <b>Position des Schutzleiters</b>      | 4   | <b>REACH SVHC Substanzen</b>       | Ja<br>Blei  |
| <b>Spezifikationen</b>                 | Gewinkelt   | <b>SCIP Nummer</b>                 | Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade  |
| Technische Daten                       |   | Zulassungen / Standards            |   |
| <b>Strom</b>                           | 32 A  | <b>Bezugsnorm</b>                  | EN 60309-1 und -2   |
| <b>Spannung</b>                        | 100 ÷ 130 V   | Allgemeine Bestellinformationen    |   |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | IP44  | <b>EAN-Code 13</b>                 | 8015747066730   |
| Weitere technische Details             |   | Angaben zur Verpackung             |   |
| <b>Gewicht</b>                         | 180,00 g  | <b>Länge der Verpackung</b>        | 208,00 mm   |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -25°C ... +40°C   | <b>Höhe der Verpackung</b>         | 140,00 mm   |
|  |   | <b>Tiefe der Verpackung</b>        | 290,00 mm   |
|  |   | <b>Gewicht der Verpackung</b>      | 2,00 kg   |
|  |   | <b>Volumen der Verpackung</b>      | 8,44 dm <sup>3</sup>  |
|  |   | <b>Beschreibung der Verpackung</b> | Karton  |
|  |   | <b>Verpackungsmenge</b>            | 10 St.  |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>      | 8015747066747   |

Artikelnummer

# PE 3243 SA



Zeichnungen aus dem Katalog

(16 / 32A) PE ... SA



| PE...SA         | A   | B   | C  | Pg Ø |
|-----------------|-----|-----|----|------|
| <b>16A</b> 2P+⊕ | 100 | 77  | 59 | 13,5 |
| 3P+⊕            | 100 | 84  | 68 | 16   |
| 3P+N+⊕          | 106 | 91  | 77 | 16   |
| <b>32A</b> 2P+⊕ | 131 | 100 | 82 | 21   |
| 3P+⊕            | 131 | 100 | 82 | 21   |
| 3P+N+⊕          | 131 | 107 | 93 | 21   |

## Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.