

Artikelnummer

TM 1665 SIS



Produktbeschreibung

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produkttyp | Steckdose mit Verriegelung |
| Baureihe | TM.. SIS/KSIS |
| Polzahl | 3 polig + neutro +  |
| Position des Schutzleiters | 6 |
| Größe | Flanschmaß 114 x 255mm |
| Spezifikationen | Verriegelbarer Inspektionsklappe 10 x 38 mm Ohne Einzelgehäuse |

Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Strom | 16 A |
| Spannung | 200/346 ÷ 240/415 V |
| IP-Schutzart | IP66 / IP67 |

Weitere technische Details

| | |
|--|-----------------|
| Gewicht | 1.340,00 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -25°C ... +40°C |
| Selbstverlöschungsgrad UL 94 | V-2 |
| IK-Schutzart | IK10 |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Farbe | RAL 7035 basaltgrau, RAL 3000 feuerrot |
| RoHs Konformität | Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| China RoHs - EFUP | 50 |
| REACH SVHC Substanzen | Ja Blei |
| SCIP Nummer | Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d |

Zulassungen / Standards

| | |
|-------------------|---------------------|
| Bezugsnorm | EN 60309-1, -2 e -4 |
|-------------------|---------------------|

Allgemeine Bestellinformationen

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN-Code 13 | 8015747090230 |
|--------------------|---------------|

Angaben zur Verpackung

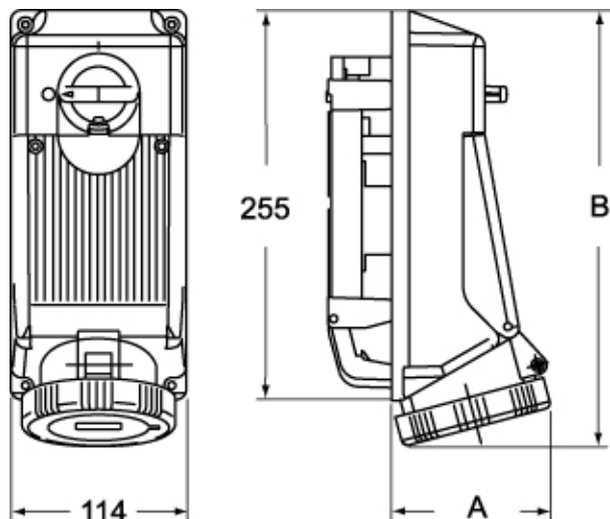
| | |
|---|-----------------------|
| Gewicht der Verpackung | 12,06 kg |
| Volumen der Verpackung | 55,44 dm ³ |
| Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Verpackungsmenge | 9 St. |
| EAN-Code 13 Verpackung | 8015747090247 |
| Länge der Unterverpackung | 95,00 mm |
| Höhe der Unterverpackung | 40,00 mm |
| Tiefe der Unterverpackung | 253,00 mm |
| Gewicht der Unterverpackung | 1,34 kg |
| Volumen der Unterverpackung | 0,96 dm ³ |
| Beschreibung der Unterverpackung | Schachtel |
| Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747090254 |

Artikelnummer

TM 1665 SIS



Zeichnungen aus dem Katalog



| | A | B |
|---------------|----------|----------|
| 2P+⊕ | 83 | 276 |
| 3P+⊕ | 85 | 276 |
| 3P+N+⊕ | 90 | 277 |

Hinweise

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