


Artikelnummer

# TM 1644 IS



| Produktbeschreibung                    |   | Materialeigenschaften                   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Produkttyp</b>                      | Steckdose mit Verriegelung  | <b>Farbe</b>                            | RAL 7012 basaltgrau, RAL 1021 rapsgelb |
| <b>Baureihe</b>                        | TM.. IS/KIS   | <b>Zulassungen / Standards</b>          |  |
| <b>Polzahl</b>                         | 3 polig +  | <b>Bezugsnorm</b>                       | EN 60309-1, -2 e -4                    |
| <b>Position des Schutzleiters</b>      | 4   | <b>Allgemeine Bestellinformationen</b>  |  |
| <b>Größe</b>                           | 115 x 450 x 18 mm   | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747089647                          |
| <b>Spezifikationen</b>                 | Verriegelbarer Inspektionsklappe 10 x 38 mm<br>Mit Einzelgehäuse                            | <b>Angaben zur Verpackung</b>           |  |
| <b>Technische Daten</b>                |   | <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 1,59 kg                                |
| <b>Strom</b>                           | 16 A  | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Karton                                 |
| <b>Spannung</b>                        | 100 ÷ 130 V   | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 1 St.                                  |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | IP66 / IP67   | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747106979                          |
| <b>Weitere technische Details</b>      |   |   |  |
| <b>Gewicht</b>                         | 1.590,00 g  |   |  |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -25°C ... +40°C   |   |  |
| <b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>    | V-2   |   |  |
| <b>IK-Schutzart</b>                    | IK10  |   |  |

Artikelnummer

# TM 1644 IS



Zeichnungen aus dem Katalog



|               | A   | B   |
|---------------|-----|-----|
| <b>2P+⊕</b>   | 133 | 276 |
| <b>3P+⊕</b>   | 135 | 276 |
| <b>3P+N+⊕</b> | 140 | 277 |

## Hinweise

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