

# Artikelnummer JNEM 16



Stifteinsatz, Gr.77.27, 16P+PE, Zinn,  
Schraubanschluss, 16A, 500V, JEI

## Produktbeschreibung

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Produkttyp</b>      | Kontaktsteinsatz                                      |
| <b>Baureihe</b>        | JNE   |
| <b>Anschlussart</b>    | Schraubanschluss                                      |
| <b>Geschlecht</b>      | Stift   |
| <b>Polzahl</b>         | 16 polig +  |
| <b>Größe</b>           | Größe "77.27"   |
| <b>Spezifikationen</b> | Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern |

## Technische Daten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Strom</b>                   | 16 A  |
| <b>Spannung</b>                | 500 V   |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b> | 6 kV  |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>      | 3   |
| <b>Leiterquerschnitt</b>       | 0,50 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>                     |
| <b>AWG Querschnitt</b>         | 20 - 12   |
| <b>Kontaktart</b>              | Verzinkt  |
| <b>IP-Schutzart</b>            | Schutzart IP20 ohne Gehäuse,<br>IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse |

## Weitere technische Details

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Gewicht</b>                         | 79,00 g            |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40 °C ... +125 °C |

## Materialeigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Hauptmaterial</b>         | Polycarbonat (PC)   |
| <b>Weitere Materialien</b>   | Kontakte: Kupferlegierung   |
| <b>Farbe</b>                 | RAL 7035 lichtgrau  |
| <b>RoHs Konformität</b>      | Konform mit Ausnahme<br>6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil<br>von bis zu 4 % Blei |
| <b>China RoHs - EFUP</b>     | 50  |
| <b>REACH SVHC Substanzen</b> | Ja<br>Blei  |
| <b>SCIP Nummer</b>           | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6  |

## Zulassungen / Standards

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Bezugsnorm</b>       | EN 61984:2009-06       |
| <b>Zertifizierungen</b> | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| <b>UL</b>               | ECBT2                  |
| <b>c UL</b>             | ECBT8                  |

## Allgemeine Bestellinformationen

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>EAN-Code 13</b> | 8015747204453 |
|--------------------|---------------|

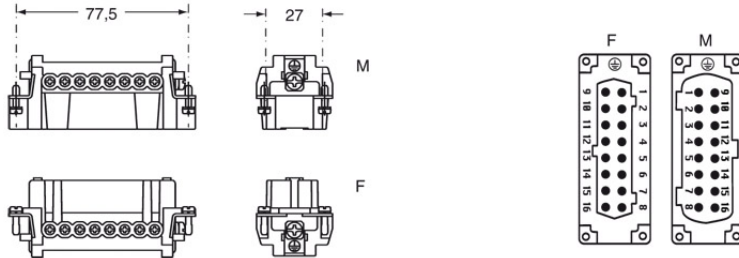
## Angaben zur Verpackung

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Länge der Verpackung</b>             | 170,00 mm             |
| <b>Höhe der Verpackung</b>              | 190,00 mm             |
| <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 400,00 mm             |
| <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 7,22 kg               |
| <b>Volumen der Verpackung</b>           | 12,92 dm <sup>3</sup> |
| <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton                |
| <b>Verpackungsmenge</b>                 | 80 St.                |
| <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747204651         |
| <b>Länge der Unterverpackung</b>        | 87,00 mm              |
| <b>Höhe der Unterverpackung</b>         | 36,00 mm              |
| <b>Tiefe der Unterverpackung</b>        | 180,00 mm             |
| <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,45 kg               |
| <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 0,56 dm <sup>3</sup>  |
| <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Schachtel             |
| <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 5 St.                 |
| <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747204668         |

# Artikelnummer JNEM 16



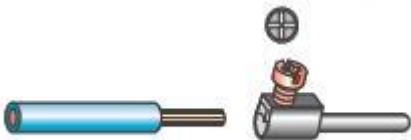
Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

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

- Auch für nicht präparierte Leiter
- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte:  
0,5 ÷ 4 mm<sup>2</sup> - AWG 20 ÷ 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm,



### California Proposition 65 Information



**WARNING**

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### California Proposition 65 Information



**WARNING**

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).