

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 71021601

EAN 4015609293858

Hersteller WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

Stifteinsatz der Baureihen B16 und B32 mit  
 Schneid-Klemm-Anschluss und einer  
 Nummerierung von 1-16



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stifteinsatz  
 der Baureihe B16  
 mit Schneid-Klemm-Technik  
 Anschlussquerschnitt 0,5-2,5qmm (20-14AWG)

### Bestellinformationen

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit    | Stück    |
| Zolltarifnummer   | 85366990 |
| Verpackungsmenge  | 10       |
| Gewicht pro Stück | 0,102kg  |

### Merkmale

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Kontaktausführung                     | Stift        |
| Form                                  | rechteckig   |
| Polzahl                               | 16           |
| Werkstoff des Steckverbindereinsatzes | Thermoplast  |
| Bemessungsstrom I <sub>n</sub>        | 16 A         |
| Umgebungstemperatur                   | -40 - 125 °C |
| Bemessungsspannung                    | 500 V        |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Bemessungsstoßspannung  | 6 kV                       |
| Überspannungskategorie  | III                        |
| Verschmutzungsgrad  | 3                          |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses                       | Schneidklemmanschluss      |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse  | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig                   | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung                             | Silber                     |
| Werkstoff des Kontakteinsatzes                                | Kunststoff                 |
| Werkstoff des Kontaktes                                       | sonstige Kupferlegierungen |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94              | V0                         |
| Mit Schutzleiter  | ✓                          |