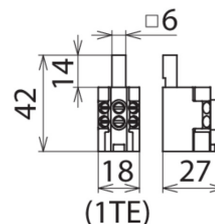


STAK 3X16 (900 588)

- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 3 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 16 mm²
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534



Abbildung unverbindlich



Stiftanschlussklemme zur Umsetzung einer EMV-optimalen Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534 von Blitzstrom- und Überspannungs-Ableitern.

| Typ | STAK 3X16 |
|---|---|
| Art.-Nr. | 900 588 |
| Nennspannung AC / DC (U _N) | 690 V / 1000 V |
| Nennlaststrom AC (I _L) | 160 A |
| Laststrom bei V-Verdrahtung | 80 A |
| Blitzstoßstrom (10/350 µs) | 25 kA |
| Bemessungsisolationsspannung (U) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp}) | 8 kV |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C ... +80 °C |
| Anschlussquerschnitt (min.) | 1,5 mm ² ein- / feindrähtig |
| Anschlussquerschnitt (max.) | 16 mm ² mehr- / 10 mm ² feindrähtig |
| Anschlussart | vorne |
| Gewicht | 31 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85369010 |
| GTIN (EAN) | 4013364323933 |
| VPE | 4 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.