

## STAK 3X16 (900 588)

- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 3 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 16 mm<sup>2</sup>
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534

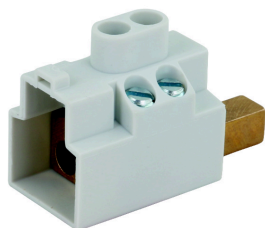
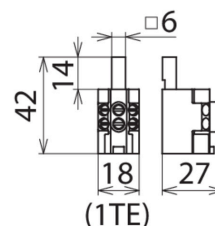


Abbildung unverbindlich



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

Typ Art.-Nr.	STAK 3X16 900 588
Nennspannung AC / DC ( $U_n$ )	690 V / 1500 V
Nennlaststrom AC ( $I_n$ )	160 A
Laststrom bei V-Verdrahtung	80 A
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s)	25 kA
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	1000 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	16 mm <sup>2</sup> mehr- / 10 mm <sup>2</sup> 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.