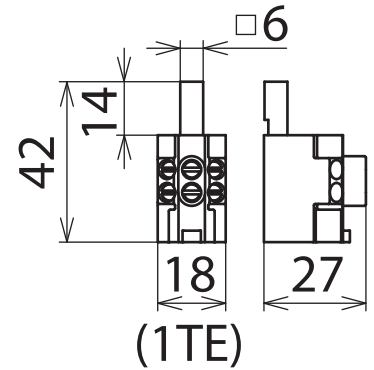
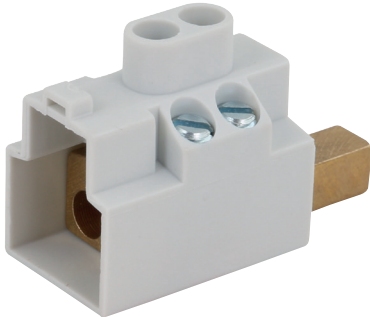


STAK 3X16 (900 588)

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



Maßbild

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 / 1500 V
Nennlaststrom AC (I_N)	160 A
Laststrom bei V-Verdrahtung	80 A
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp})	25 kA
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Betriebstemperaturbereich (T_V)	-40 °C ... +80 °C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ² ein- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	16 mm ² mehr- / 10 mm ² feindrätig
Anschlussart	vorne

Stammdaten

Nettogewicht	31,42 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364323933
VPE	4 ST

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