

STAK 2X16 (900 589)

- Ermöglicht die Klemmung von bauseits kleineren Querschnitten als der festgelegte minimale Klemmenquerschnitt des Überspannungs-Schutzgerätes

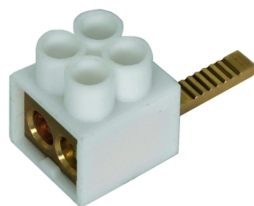


Abbildung unverbindlich

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

Typ	STAK 2X16
Art.-Nr.	900 589
Anschlussquerschnitt (min.)	2x 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (max.)	2x max. 16 mm ²
Anschlussart	vorne (Doppelklemme)
Gewicht	20 g
Zolltarifnummer	74199990
GTIN (EAN)	4013364109339
VPE	1 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.