

STAK 4X10 (952 588)

- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 4 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 10 mm²
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534

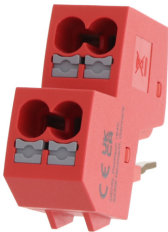
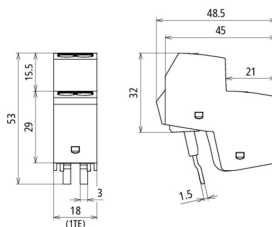


Abbildung unverbindlich



Maßbild STAK 4X10

Push-In Klemme zur Umsetzung einer EMV-optimalen Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534 von Überspannungs-Ableitern.

Typ	STAK 4X10
Art.-Nr.	952 588
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	275 V
Max. PV-Spannung (U _{CPV})	1500 V
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I _{imp})	6,25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max})	40 kA
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV})	10 kA
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCCR})	50 kA
Nennlaststrom (I _l)	40 A
Betriebstemperaturbereich (T _u)	-40 °C ... +80 °C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ² eindrähtig / 6 mm ² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	10 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (min.) mit Aderendhülse	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse	6 mm ²
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse ohne Kragen	10 mm ²
Einbauort	Innenraum
Einbaumaße	1 TE, DIN 43880
Höhe Unterteil mit STAK 4X10	57 mm
Gewicht	36 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364526624
VPE	2 Stk.

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