



Mit unseren ST 4000® Hochstromklemmen steht Ihnen ein modulares Baukastensystem zur Verfügung, das Dank der Ringkabelschuh- Anschlusstechnik in der Bahntechnik bewährt, global bekannt und in jedem Teil der Welt einfach montierbar ist.

Die Produkte sind getestet und entsprechen den Anforderungen der Fachnormen EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 und der IEC 61373. Unsere Produkte werden kontinuierlicher Produktüberwachung- und Weiterentwicklung unterzogen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Abschlussplatte, Bemessungsquerschnitt:
Best.-Nr.	1809220000
Art	ST 4000/L E180
GTIN (EAN)	4032248293544
VPE	50 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Bestellbar bis	2020-06-12T00:00:00+02:00
Produktalternative	

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	180 mm	Höhe (inch)	7.0866 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	360.8 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	150 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	10 mm ²
--	---------------------	--	--------------------

Systemkennwerte

Anzahl der Etagen	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein		

Werkstoffdaten

Farbe	grau
-------	------

weitere technische Daten

explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	Direktmontage
-------------------------------	------	------------	---------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		