

ST 4000/S J2 M10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Querverbindung, Bemessungsquerschnitt:
Best.-Nr.	1809340000
Art	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 83.46 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.-%

Allgemeines

Polzahl 2

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 4 kV Nennstrom 269 A

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. 120 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. 4 mm²

Maße

Raster in mm (P) 40.00 mm

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Farbe silber

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt explosionsgeprüfte Ausführung Nein
 Montageart Direktmontage

Klassifikationen

ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489
 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 14.0 27-25-03-03
 ECLASS 15.0 27-25-03-03