

**Zubehör
E 14/2A RS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	E 14/2A RS
Best.-Nr.	0137400000
Ausführung	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190069094
VPE	10 Stück

Zubehör E 14/2A RS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 6,2 g

Temperaturen

Betriebstemperatur Lagertemperatur

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 380 V Nennstrom 2 A

Sicherungseinsätze

Ausführung Sicherungszubehör Charakteristik träge
 Farbe beige

Systemkennwerte

Ausführung Sicherungszubehör

Werkstoffdaten

Farbe beige

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000099	ETIM 4.0	EC000099
ETIM 5.0	EC000099	ETIM 6.0	EC000099
UNSPSC	30-21-18-12	eClass 5.1	27-14-20-04
eClass 6.2	27-14-20-04	eClass 7.1	27-14-20-04
eClass 8.1	27-14-20-04	eClass 9.0	27-14-20-04
eClass 9.1	27-14-20-04		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten (M) = mittelträge; (F) = flink
 Hinweistext Technische Daten
 1) Die Firma SIBA liefert G-Sicherungseinsätze 5 x 25 mit Kennmelder auch in Schiffbau-Ausführung für 450 V~.
 2) Sicherungseinsätze 5 x 30 (500 V~) für SAKS 3 sind durch Firma WICKMANN lieferbar.
 3) Die Firma LINDNER liefert die Neozed-Schmelzeinsätze auch in einer weiteren Schiffbau-Ausführung für 440 V~.
 4) Schmelzeinsätze mit den Maßen 1"x1/4" c 25,4x6,35 mm und 13/32"x11/2" c 10,3x38,1 mm sind nicht im Programm.
 5) Nur für SAKS 1 und SAKS 7.

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)
 Engineering-Daten [WSCAD](#)