

**SAK-Reihe
KISC M3X20 SAK10 CU5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Distanzsäulen Typ DS aus getempertem Isolierstoff werden eingesetzt, um durch Entfernen der Befestigungsschraube einzelne Strompfade abschalten zu können. Der Strom der Querverbindung wird dabei über die Befestigungsschraube geführt. Es wird daher von uns der Einsatz von Schrauben aus CuNi 60 (Kupfer-Nickel-Legierung) vorgeschrieben. Zur Aufbewahrung entfernter Befestigungsschrauben dient ein Endwinkel mit Schraubenhalter.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KISC M3X20 SAK10 CU5
Best.-Nr.	0377100000
Ausführung	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, für Stromschienen
GTIN (EAN)	4008190060350
VPE	100 Stück

Datenblatt

**SAK-Reihe
KISC M3X20 SAK10 CU5**

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

Breite	4,8 mm	Höhe	20 mm
Nettogewicht	1,261 g		

Maße

Gewindemaß metrisch, außen	0 M3.0
----------------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	für Stromschienen	Tragschiene	keine
------------	-------------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Oberfläche	sonstige
Farbe	grau		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000887	ETIM 4.0	EC000887
ETIM 5.0	EC000887	ETIM 6.0	EC000887
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92

Zulassungen

Zulassungen



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