

KISC M3X20 SAK10 CU5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Befestigungsschrauben fixieren die Kurzschlussbrücken innerhalb der Applikation. Wird die Kurzschlussbrücke zwischen zwei benachbarten Reihenklemmen in die Stellung des Kurzschluss geschoben, so kann diese mittels Befestigungsschraube fixiert werden. So wird eine Dauerhafte Verbindung bzw. Kurzschluss sichergestellt.

Allgemeine Bestelldaten

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

KISC M3X20 SAK10 CU5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Nettogewicht	1,261 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	sonstige
---------------	---------------	------------	----------

Maße

Gewindemaß metrisch, außen	0 mm
----------------------------	------

Systemkennwerte

Ausführung	für Stromschienen
------------	-------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	sonstige
Farbe	grau		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	