

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer
Best.-Nr.	0377100000
Art	KISC M3X20 SAK 10 CU5
GTIN (EAN)	4008190060350
VPE	100 ST

KISC M3X20 SAK10 CU5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4.8 mm	Tiefe (inch)	0.189 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.7874 inch
Breite	4.8 mm	Breite (inch)	0.189 inch
Nettogewicht	1.26 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

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

Maße

Gewindemaß metrisch, außen	3.00 mm
----------------------------	---------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	sonstige
Farbe	grau		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		