

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 Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, für Stromschienen
BestNr.	0377100000
Тур	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

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Abiliessungen und Gewich	ite		
Don it.	4.0	Dunite (in all)	0.100 :
Breite Höhe	4,8 mm 20 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,189 inch 0,787 inch
Nettogewicht	1,261 g	Tione (inch)	0,767 111011
	1,2019		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Divolativo o mato vio	Oberfläche	o a mosti ma
	Direktmontage	Obernache	sonstige
Maße			
Gewindemaß metrisch, außen	0 M3.0		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Stromschienen		
Werkstoffdaten	rui oli oli oli oli oli oli oli oli oli ol		
vverkstorraaten			
Werkstoff	Stahl	Oberfläche	sonstige
Farbe	grau		<u> </u>
weitere technische Daten			
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
	IVEIII		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
	KOIIIOIIII		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		