

KISC M3X20.5/10 EK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl
Best.-Nr.	0303000000
Art	KISC M3X20.5/10 EK4
GTIN (EAN)	4008190163686
VPE	100 ST

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
Durchmesser	3 mm	Nettogewicht	1.16 g

Temperaturen

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

Durchmesser	3 mm	Gewindemaß metrisch, außen	3.00 mm
-------------	------	----------------------------	---------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Oberfläche	sonstige
Farbe	silber		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt

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		