

KISC M3X20.5/10 EK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Befestigungsschraube, für Stromschienen
BestNr.	<u>0303000000</u>
Тур	KISC M3X20.5/10 EK4
GTIN (EAN)	4008190163686
VPE	100 Stück



KISC M3X20.5/10 EK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	unu	dewichte

Durchmesser	3 mm	Höhe	20 mm
Höhe (inch)	0,787 inch	Nettogewicht	1,16 g
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	sonstige
Maße			<u> </u>
Durchmesser	3 mm	Gewindemaß metrisch, außen	0 M3.0
Systemkennwerte			
Ausführung	für Stromschienen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Stahl	Oberfläche	sonstige
Farbe	silber	Obernache	sonsuge
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage Nein
Befestigungsart Montageart		Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung	Direktmontage Nein
weitere technische Dat Befestigungsart Montageart Klassifikationen	geschraubt geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0	geschraubt geschraubt EC002848	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0	Nein EC002848
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	geschraubt geschraubt EC002848 27-14-11-92	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Nein EC002848 27-14-11-92
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	geschraubt geschraubt EC002848	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0	Nein EC002848
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	geschraubt geschraubt EC002848 27-14-11-92	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Nein EC002848 27-14-11-92
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	geschraubt geschraubt EC002848 27-14-11-92	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Nein EC002848 27-14-11-92
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	geschraubt geschraubt EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Nein EC002848 27-14-11-92
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads	geschraubt geschraubt EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Nein EC002848 27-14-11-92
Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	geschraubt geschraubt EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 Konform	explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Nein EC002848 27-14-11-92