

P 14/2 D01 RS SAKS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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, Passeinsatz (Sicherungsautomat). BestNr. 0138000000 Typ P 14/2 D01 RS SAKS4	2 A
<u></u>	
Typ P 14/2 D01 RS SAKS4	
GTIN (EAN) 4008190114664	
VPE 50 Stück	



P 14/2 D01 RS SAKS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

11 mm

27-14-11-92

27-14-11-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

12 mm

Durchmesser

Darchinesser	12 111111	Tione	
Höhe (inch)	0,433 inch	Nettogewicht	0,34 g
Tiefe	10,5 mm	Tiefe (inch)	0,413 inch
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Bemessungsdaten	,		
Nennstrom	2 A		
Maße			
Durchmesser	12 mm		
Sicherungseinsätze			
Ausführung	Sicherungselement	Farbe	rosa
Sicherungseinsatz	E14	Strom	2 A
Тур	Passeinsatz für Einsätze E14 2 A		
Systemkennwerte			
Ausführung	Sicherungselement		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Aluminium	Farbe	rosa
weitere technische Da	nten		
Einbauhinweis	Direktmontage		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
=			

Höhe

Zulassungen

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ROHS Konform

27-14-11-92

27-14-11-92

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0