

DK 4/35 D

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	SAK-Reihe, Bauelement-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	2026840000
Тур	DK 4/35 D
GTIN (EAN)	4008190237516
VPE	100 Stück



DK 4/35 D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abinessungen und Gewichte				
D	0	Dunita (in al.)	0.000 :	
Breite Höhe	6 mm 50 mm	Breite (inch)	0,236 inch	
		Höhe (inch) 1,969 inch		
Nettogewicht Fiefe (inch)	11,6 g 2,067 inch	Tiefe 52,5 mm		
Tiele (IIICII)	2,007 IIICII			
Temperaturen				
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			
Allgemeines				
Tragschiene	TS 35			
Bemessungsdaten				
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²	
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ			
Klemmbare Leiter (Bemessur	ıgsanschluss)			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	4	
	Comadancomaco	, wiedin / wissingse	<u> </u>	
Systemkennwerte				
Ausführung	Schraubanschluss, mit Diode	Anzahl der Potentiale	2	
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt Nein		
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35	
N-Funktion	Nein	PE-Funktion Nein		
PEN-Funktion	Nein			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	PA 66	Farbe beige/gelb		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		20190/ 9010	
weitere technische Daten				
Montageart	gerastet			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0 EC000903		
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47	
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0 27-14-11-27		



DK 4/35 D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen CEIII

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>