

AEB 35 SC/1

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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	A-Reihe, Endwinkel
BestNr.	<u>1991920000</u>
Тур	AEB 35 SC/1
GTIN (EAN)	4050118376722
VPE	50 Stück



AEB 35 SC/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewicht	e		
	_		
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	13,32 g	Tiefe	36 mm
Tiefe (inch)	1,417 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Tragschiene	Tragschiene	TS 35
Klemmbare Leiter (Bemessı	ıngsanschluss)		
	4.N		0 F N
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	WEMID GF 30	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	geschraubt	Offene Seiten	geschlossen
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1991920000 EN Klippon® Connect 1991920000 DE		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		