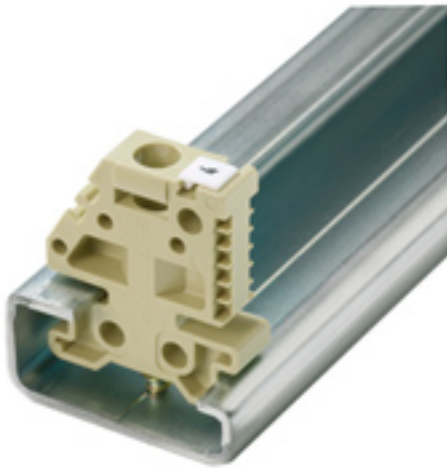


Zubehör EWK 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	EWK 1
Best.-Nr.	0206160000
Ausführung	Zubehör, Endwinkel
GTIN (EAN)	4008190080020
VPE	50 Stück

Datenblatt

Zubehör EWK 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch
Nettogewicht	4,34 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Maße

Versatz TS 32	13,5 mm
---------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Anzugsdrehmoment (Befestigungsschraube)	1.2...1.9 Nm
Tragschiene	TS 32		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

Produkthinweise

Hinweistext Zubehoer	Für den WEW 32/1 kann der schwenkbare Schildträger SchT 14/6 Nr. 1269060000 mit Beschriftungsschilder der S 10 und WS 12 eingesetzt werden.
----------------------	---

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Engineering-Daten	0206160000_04520_EWK_1_TS_32_M4X18_STP.stp 04520_EWK_1_DXF.dxf