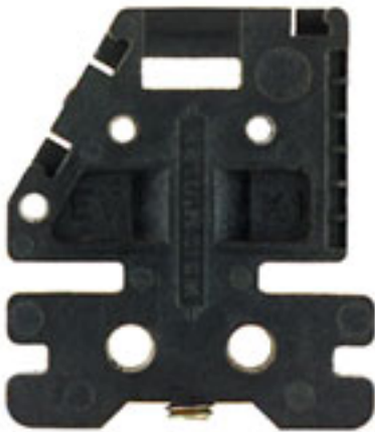


EWK 1 PPS/SW

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

www.weidmueller.com

Produktbild



069306 EWK 1



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Endwinkel
Best.-Nr.	0693060000
Typ	EWK 1 PPS/SW
GTIN (EAN)	4008 19007 1806
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 20. Februar 2023 11:43:47 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

EWK 1 PPS/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	7,5 mm	Breite (inch)	0,295 inch
Nettogewicht	7,3 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	160 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 32
---------------	---------------	-------------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
------------------------	------	------------------------	--------

Maße

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

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	TS 32
------------	-------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz		
-------	---------	--	--

weitere technische Daten

Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-35

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format