

EWS M 25X1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	EWS (Entwässerungselement), Ausgleichselement, M 25, 5 mm, Polyamid
BestNr.	<u>1719740000</u>
Тур	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
VPE	20 Stück



EWS M 25X1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,906 inch

Polyamid

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge

Nettogewicht

Verschraubung

Allgemeine Angaben				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Drehmoment Stutzen, max.	5 Nm	
Drehmoment Stutzen, min.	5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	40 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 25	
Gewindelänge	5 mm	Gewindesteigung	1,5 mm	
Schlüsselweite 1	30 mm	Schutzart	IP54	

Länge (inch)

Werkstoff

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex e II, II 2 GD	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)PTB 01 ATEX 1128 X

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Zulassungen

Zulassungen



23 mm

13,25 g

Metrisch

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



EWS M 25X1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

