

EWS PG16

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

EWS (Entwässerungselement),		
Ausgleichselement, PG 16, 5 mm, Polyamid		
<u>1719730000</u>		
EWS PG16		
4008190352998		
20 Stück		



EWS PG16

Länge

Nettogewicht

Werkstoff

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,906 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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)	PG 16			
Gewindelänge	5 mm	Schlüsselweite 1	27 mm			
Schutzart	IP54	Verschraubung	PG			

Länge (inch)

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

12,75 g

Polyamid

ROHS Konform

Downloads

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



EWS PG16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

