

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

Ausführung	EWS (Entwässerungselement), Ausgleichselement, PG 16, 5 mm, Polyamid
Best.-Nr.	1719730000
Typ	EWS PG16
GTIN (EAN)	4008 190352998
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 09:10:27 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

EWS PG16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	23 mm	Länge (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	12,75 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...40 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	40 °C		

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
Werkstoff	Polyamid		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	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	ECLASS 12.0	27-18-28-17

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

EWS PG16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

