

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 Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	EWS (Entwässerungselement), Ausgleichselement, PG 16, 5 mm, Polyamid
Best.-Nr.	1719730000
Typ	EWS PG16
GTIN (EAN)	4008190352998
VPE	20 Stück

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
--------------------	-------------

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-18-28-17

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

EWS PG16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

