

**EWS M 25X1,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Abbildung ähnlich**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	EWS (Entwässerungselement), Ausgleichselement, M 25, 5 mm, Polyamid
Best.-Nr.	<a href="#">1719740000</a>
Art	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
VPE	20 ST

**EWS M 25X1,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Länge	23 mm	Länge (inch)	0.9055 inch
Nettogewicht	13.25 g		

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-20 °C...40 °C
--------------------	----------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	40 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewindesteigung	1.5 mm
Schlüsselweite 1	30 mm	Schutzart	IP54
Verschraubung	Metric	Werkstoff	Polyamid
Gewinde (außen)	M 25	Gewindelänge	5 mm
Innendurchmesser D2	25.00 mm	Drehmoment Stutzen, max.	5.00 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	5.00 Nm		

**Zertifikatsnummern Kabelverschraubung**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

## EWS M 25X1,5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

