

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, M 25, 5 mm, Polyamid
Best.-Nr.	1719740000
Art	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
VPE	20 ST

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	Metrisch	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		

Zeichnungen

