



**AXM 32** 





- Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und 22
- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M32

## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige Gasatmosphären:

Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige

Staubatmosphären:

II 3G Ex ec IIC Gc

II 3D Ex tc IIIC Dc

## **ANSCHLUSSDATEN**

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP66

Dichtbereich der Leitungseinführung: 14 mm - 21 mm

Anzugsdrehmoment der Hutmutter: 6 Nm Anzugsdrehmoment der Gegenmutter: 1,5 Nm Art der Zugentlastung: A

Geeignet für Wandstärke: Bis 3 mm

Schlagfestigkeit Ex-Bereiche: Für hohe mechanische Gefährdung (7 J Schlagenergie)

## **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und -ansammlung siehe technische Information

"Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen"

Einsatzbereich: Ungeschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 55 °C

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

### WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polycarbonat

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C UL 94: V-0

Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +85 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Nein

# **ABMESSUNGEN**

Maximaler Durchmesser der

Durchgangsbohrung:32,2 mmGewindelänge:11 mmSchlüsselweite der Verschraubung:37 mmSchlüsselweite der Gegenmutter:41 mmEckmaß der Verschraubung:41 mmEckmaß der Gegenmutter:46 mmGewinde:M32 x 1.5

## **FARBEN**

Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9011

### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: IEC 62444, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC

60079-7:2015+A1:2018, EN 60079-31:2014

Zertifikate:

Art des Zertifikats	Zertifikatsnummer
ATEX	IBExU21ATEXB016 X

### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 36001086

EAN: 4012591159544

Verpackungseinheit: 20

Zolltarifnummer: 39269097

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000441 - Cable gland

ETIM-8.0: EC000441 - Cable gland ETIM-7.0: EC000441 - Cable gland ETIM-6.0: EC000441 - Cable gland ETIM-5.0: EC000441 - Cable gland ETIM-4.0: EC000441 - Cable gland

## **AUSSCHREIBUNGSTEXTE**

Größe: M32, Ex-Anbaukabelstutzen nach IEC 62444 mit Zugentlastung und Gegenmutter. Geeignet für den Einsatz in Ex-Zonen 2 und 22 nach IEC 60079-1, IEC 60079-7 und IEC 60079-31 in Innenräumen und bei ungeschützter Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737. Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige Gasatmosphären II 3G Ex ec IIC Gc. Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige Staubatmosphären II 3D Ex tc IIIC Dc. Für Umgebungstemperatur maximal +40 °C und minimal -20 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Werkstoff Temperaturbeständigkeit von -60 °C bis +85 °C, Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 - Glühdrahtprüfung 960 °C, UL Subject 94 V-0. Schutzart nach IEC 60 529 IP 66, Werkstoff: Anbaukabelstutzen PC Polycarbonat, Gegenmutter PA Polyamid, wetterfest nach UL 746C f1, halogenfrei, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9011. Fabrikat: HENSEL AXM