

1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Druckausgleichselement, Anwendung: Ex, Anschlussgewinde: M25 x 1,5, Farbe: silberfarben

### Ihre Vorteile

· Reduziert die Kondenswasserbildung

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411121	
Verpackungseinheit	5 Stück	
Mindestbestellmenge	5 Stück	
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage	
Produktschlüssel	BF7DDX	
Katalogseite	Seite 655 (C-3-2019)	
GTIN	4046356922357	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	133,68 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g	
Zolltarifnummer	73269098	
Ursprungsland	GB	



1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Druckausgleichselement	
Anwendung	Ex	
Hersteller	CMP	
Herstellerbezeichnung	781 M25 S.S BREATH/DRAIN PLUG	
Hersteller-Artikelnummer	781EM34	

### Ex-Daten

Einsatz im Ex-Bereich	ja	i
LITISALE IIII EX-DOTCIOII	Je	ı

### Maße

Maßzeichnung	
Länge	32 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	17 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	25 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	31,5 mm
Sechskant Eckmaß	33 mm
Gewindeart Anschlussseite	M25 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 1.4404
Material Dichtung	Silikon

### Kennwerte

Anzugsdrehmoment	10 Nm (Installationsdrehmoment)
------------------	---------------------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 130 °C	

### Approbationsdaten

ATEX	Sira 10ATEX1307U	
	781D: Ex II 2 GD Exd IIC Gb, Ex ta IIIC Da, 781E: Ex II 2 GD	



1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121

	Exe IIC Gb, Ex ta IIIC Da
IECEx	IECEx SIR 10.0149U
	781D: Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da 781E: Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Normen und Bestimmungen	
IEC Ex	
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0, -1, -7, -31
EN Ex	
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0, -1, -7, -31
Montage	
Montagehinweis	Montage am tiefsten Punkt des Gehäuses, inklusive gerippter Gegenmutter (bei der Montage ist auf die korrekte Orientierung zu achten, geriffelte Seite muss in Richtung der Wand zeigen)

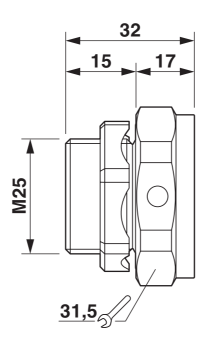
1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121



# Zeichnungen

Maßzeichnung





1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121

# Zulassungen



**EAC Ex** 

Zulassungs-ID: RU C-GB.AA87.B.00487

[ (   IEĈEX	IECEx Zulassungs-ID: IEC	Ex SIR 10.0149U			
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Fremdbez	zug			-	-

CSA Zulassungs-ID: 113642	_0_000			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Fremdbezug			-	-

Ğ.	CSAus Zulassungs-ID: 113642_0_	_000			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Frem	dbezug			-	-

cCSAus



1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-9.0	27440192	
	ECLASS-10.0.1	27440192	
	ECLASS-11.0	27440192	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002943	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1411121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411121

# **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de