

1411118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118

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: M20 x 1,5, Farbe: silberfarben

### Ihre Vorteile

· Reduziert die Kondenswasserbildung

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411118
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4046356922333
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	98,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	91 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	GB



1411118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Druckausgleichselement
Anwendung	Ex
Hersteller	CMP
Herstellerbezeichnung	781 M20(M) Exe S.S BREATH/DRAIN PLUG
Hersteller-Artikelnummer	781EM24
Luftdurchsatz	48 l/min (bei 1 bar)

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	7 Nm (Installationsdrehmoment)
7 th 2 ago at of this office	1 Tim (motamationidal official)

### Ex-Daten

Einsatz im Ex-Bereich	ja

### Maße

Maßzeichnung	30 0
Länge	32 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	17 mm
Durchmesser	20 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	20 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	30 mm
Sechskant Eckmaß	26,4 mm
Gewindeart Anschlussseite	M20 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Materialangaben

Farbe	messingfarben
Material	Edelstahl 1.4404
Material Dichtung O-Ring	Silikon

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

### Zulassungen



1411118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118

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

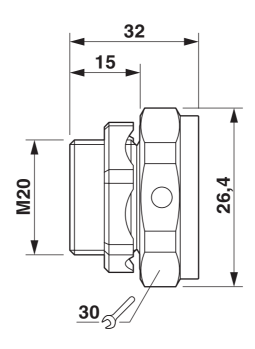


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118



## Zeichnungen

Maßzeichnung





1411118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118



**EAC Ex** 

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



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECEx SIR 10.0149U



CSA

Zulassungs-ID: 113642\_0\_000



**CSAus** 

Zulassungs-ID: 113642\_0\_000



**ATEX** 

Zulassungs-ID: CML 18ATEX1330U



1411118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440192
	ECLASS-15.0	27440192
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002943
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1411118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411118

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTONO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	2b077183-54e3-4c2c-85f8-38b7ce28a515

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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