Technisches Datenblatt

Trennfunkenstrecke EX ISG H, ummantelt

Artikelnummer: 5240032





- Trennfunkenstrecke nach VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex-Zertifizierung nach ATEX
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-Zertifizierung nach IECEx
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
 Kennzeichnung nach EN 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-Zertifizierung nach INMETRO
- Kennzeichnung nach ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Kennzeichnung nach ABNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- wasserdichte Umschrumpfung
 beidseitig montierte NYY-0 1 x 25 mm2 Leitung
- besonders geeignet für Verbindung im Erdreich

Anwendung: In explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1/21 und 2/22 zur indirekten Überbrückung von Isolierflanschen und Isolierverschraubungen z. B. in kathodisch korrosionsgeschützen (KKS) Anlagen.





Schmelzklebstoff

Stammdaten		
	Artikelnummer	5240032
	Тур	EX ISG H KU
	Bezeichnung 1	Trennfunkenstrecke ummantelt
	Bezeichnung 2	indirekter Potentialausgleich
	Hersteller	OBO
	Dimension	2x2m
	Farbe	schwarz
	Werkstoff	Schmelzklebstoff
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	210,3 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Trennfunkenstrecke EX ISG H, ummantelt



Artikelnummer: 5240032

Technische Daten		
	Anschluss	metrisch
	Anschlusskabellänge	2 m
	Ansprechwechselspannung	0,56 kV
	Bemessungs-Ansprechstoßspannung	1,25 kV
	Bemessungs-Stehgleichspan- nung	354 V

Pamasaunga Stahwashaslanan	250 V
Bemessungs-Stehwechselspan- nung	250 V
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Explosionsgeprüfte Ausführung	ja
Impulsstrom	100 kA
Nennableitstoßstrom	100 kA
Schutzart	IP65/67
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Werkstoff des Anschlusses	Zinkdruckguss
Zündschutzart	Druckfeste Kapselung