

# Technisches Datenblatt

## Explosiongeschützte, geschlossene Trennfunkstrecke Parex Art.-Nr. 5240069



- Ex-Zertifizierung nach ATEX
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-1: II 2G Ex d IIC T6 Gb
- Ex-Zertifizierung nach IECEx und DNV
- Kennzeichnung nach EN 60079-0/-1: Ex d IIC T6 Gb
- Blitzstromtragfähigkeitsklasse H (100 kA) nach VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- inkl. Anschlusskabel 25 mm<sup>2</sup> Cu, hochflexibel, mit Kabelschuh, Schraube (M10), Mutter und Federring

Anwendung: In explosionsgefährdeten Bereichen zur indirekten Überbrückung von Isolierflanschen und Isolierschraubungen z.B. in kathodisch korrosionsschutzten (KKS)Anlagen



### Stammdaten

Art.-Nr.	5240069
Typ	480 350
Bezeichnung 1	Parex-Trennfunkstrecken
Dimension	350mm
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	53,00 kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

Explosiongeschützte, geschlossene  
Trennfunkkenstrecke Parex  
Art.-Nr. 5240069

