

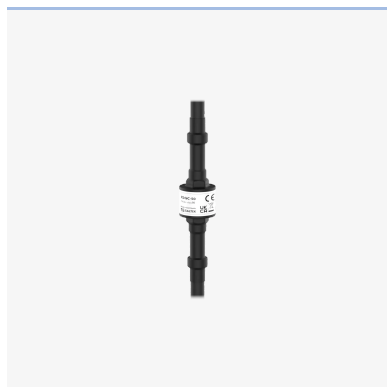
# ISGC-50

## ISG - Trennfunkerstrecke / Standardmäßige (nicht Ex)

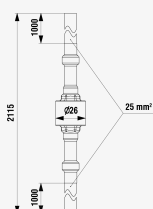
Trennfunkerstrecke

Verbindungskabel

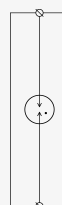
- gekapselte hochleistungsfähige Trennfunkerstrecke
- zur indirekten Verbindung (Erdung) von isolierten leitfähigen Teilen beim Blitzen, wo keine direkte Verbindung zulässig ist
- sehr niedrige DC-Stehspannung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
Klassifizierung		Klasse N - Normaleinsatz
Isolationswiderstand		100,00 MOhm
Blitzstoßstrom	$I_{imp}$	50,00 kA
Überschlagsspannung	$U_{imp}$	0,90 kV
Nennstehwechselspannung	$U_{WAC}$	0,035 kV
Nominale DC-Stehspannung	$U_{WDC}$	0,050 kV
Schutzklasse		IP 67
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
nach Norm		EN 62561-3:2012, IEC 62561-3:2012
ETIM-Klasse		EC000510
Zolltarifnummer		85363090
EAN		8595090553656
Bestellnummer		A05365