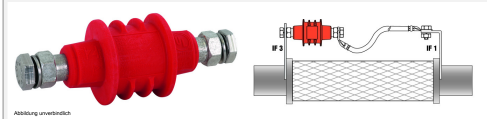
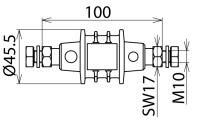


## EXFS 100 (923 100)

- Zum indirekten Verbinden/Erden betriebsmäßig getrennter Anlagenteile bei Blitzeinwirkung
- Ausführung für den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305 / VDE 0185 im Ex-Bereich
- Zulassung nach ATEX Richtlinie 2014/34/EU und IECEx





Einbauvariante EXFS 100

Maßbild EXFS 100

Trennfunkenstrecke für den Ex-Bereich mit Kunststoffmantel und Anschluss-Gewindeschrauben M10.

Тур	EXFS 100
ArtNr.	923 100
Frennfunkenstrecke nach EN 62561-3 / IEC 62561-3	ja
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	100 kA
Blitzstromtragfähigkeitsklasse	Н
Bemessungs-Stehwechselspannung (50 / 60 Hz) (U <sub>wAC</sub> )	250 V
Bemessungs-Stehgleichspannung (U <sub>wDC</sub> )	354 V
Bemessungs-Ansprechstoßspannung (U <sub>r imp</sub> )	≤ 1,25 kV
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-20 °C +60 °C
Schutzart	IP 67
Zulassungen	UL, Inmetro
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0178 X
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-1: Gase	II 2 G Ex db IIC T6 Gb
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-31: Stäube	II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db IP 66/67
ECEx-Zulassungen	IECEx KEM 09.0051X
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-1: Gase	Ex db IIC T6 Gb
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-31: Stäube	Ex tb IIIC T80 °C Db IP 66/67
nmetro-Zulassungen	TÜV 17.0698 X
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-1: Gase	Ex db IIC T6 Gb
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-31: Stäube	Ex tb IIIC T80 °C Db IP 66/67
Gehäuselänge	100 mm
Gehäusedurchmesser	45,5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoffmantel
Anschluss Gehäuse	Gewindebuchse M10, 2x M10x25 mm, 2x Federring
Erweiterte technische Daten:	***************************************
- Bemessungs-Ableitstrom (50 / 60 Hz) (I <sub>max</sub> )	500 A / 0,2 sec.
- Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	100 kA
- Ansprechwechselspannung (50 / 60 Hz) (U <sub>aw</sub> )	≤ 0,5 kV
Gewicht	289 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364108325
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.