

Scheda tecnica

Fascetta di messa terra per area Ex 1/21, 2/22

Art. n. 5057645



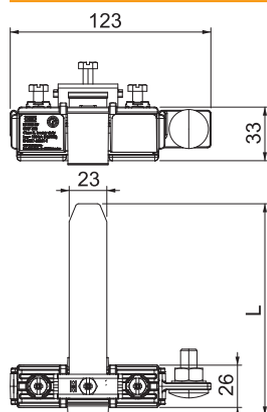
Per la protezione antiscintille/l'equipotenzializzazione a norma DIN VDE 0100-410/-540 e la protezione da fulmini con equipotenzializzazione a norma VDE 0185-305 (IEC 62305) in impianti a norma VDE 0165-1 (IEC/EN 60079-14).

- per tubi con diametro esterno di 6-500 mm
- Utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive Ex zone 1 e 2/21 e 22
- testato secondo il gruppo di esplosione IIC
- Portata di corrente da fulmine classe H (100 kA) secondo VDE 0185-561-1 (IEC / EN 62561-1)
- Cappuccio in plastica stabilizzato ai raggi UV e privo di alogeni
- Viti fissate contro l'allentamento automatico secondo il supplemento VDE 0185-305-3 2
- Adatto per applicazioni interne ed esterne

Dati anagrafici

Art.-N.	5057645
Tipo	EX BES 500
Sigla 1	Fascetta di messa a terra
Sigla 2	per aree Ex
Dimensione	500mm
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	39,43 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Dimensione L	1.800,00 mm
Numero dei conduttori	2
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Sezione del cavo da collegare per diametro tubo	16,00 - 78,00 mm ² 300,00 - 500,00 mm