

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 5057640



Per la compensazione del potenziale funzionale/di protezione senza scintille a norma DIN VDE 0100-410/-540 e l'equipotenzializzazione di protezione antifulmini 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
- Impiego in ambienti con rischio di esplosione, area antideflagrante 1 e 2/21 e 22
- Testato secondo livello di esplosione IIC
- Classe di resistenza alla corrente da fulmine H (100 kA) secondo VDE 0185-561-1 (IEC/EN 62561-1)
- Calotta in plastica resistente ai raggi UV e priva di alogenri
- Con viti protette contro l'allentamento secondo VDE 0185-305-3, allegato 2
- Adatto per applicazioni interne ed esterne

Dati anagrafici

Codice articolo	5057640
Tipo	EX BES 300
Definizione 1	Fascetta messa a terra
Definizione 2	per aree Ex
Produttore	OBO
Dimensione	300mm
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	35.8 kg
Unità di peso	kg/100 Pezzi
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,2892 kg CO2e / 1 Pezzo

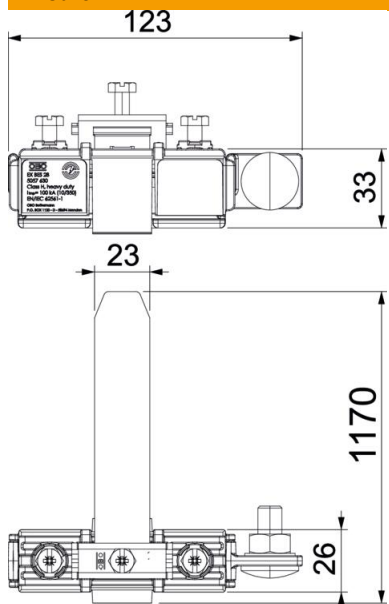
Scheda tecnica

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

Codice articolo: 5057640

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione L

1170 mm

Dati tecnici

Numero dei conduttori	2
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
per diametro tubo max	300 mm
per diametro tubo min.	28 mm
Sezione max del cavo da collegare	78 mm ²
Sezione min. del cavo da collegare	16 mm ²