

# List technických údajů

Pásková uzemňovací objímka pro zónu s nebezpečím výbuchu 1/21, 2/22  
Výr. č. 5057640



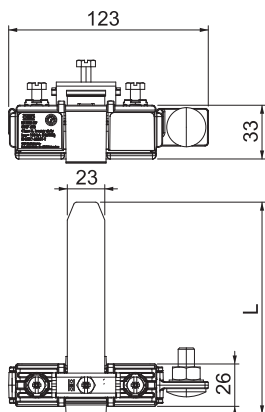
Pro ochranné/funkční vyrovnání potenciálů bez zapalovacích jisker podle DIN VDE 0100-410/-540 a pro vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem bez zapalovacích jisker podle DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) v zařízeních podle VDE 0165-1 (IEC/EN 60079-14).

- Pro trubky s vnějším průměrem 6 až 500 mm
- Použití v prostředí s nebezpečím výbuchu Ex zóny 1 a 2/21 a 22
- Testováno podle Ex skupiny IIC
- Třída odolnosti vůči bleskovému proudu H (100 kA) podle IEC / EN 62561-1 (VDE 0185-561-1)
- UV stabilizovaná bezhalogenová plastová skříň
- Šrouby zajištěné proti samovolnému uvolnění podle VDE 0185-305-3 doplněk 2
- Vhodné pro vnitřní i venkovní použití

## Kmenová data

Č. výr.	5057640
Typ	EX BES 300
Rozměr	300mm
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	35,80 kg/100 ks

## Technické údaje



Rozměr L	1.170,00 mm
Počet vodičů	2,00
Odolnost vůči bleskovým proudům	H/100 kA
Průřez připojovaného kabelu pro průměr trubky	16,00 - 78,00 mm <sup>2</sup> 28,00 - 300,00 mm