

Fiche technique

Répartiteur de terre pour zone Ex 1/21, 2/22

Référence: 5015265

OBO
BETTERMANN

Pour une protection sans étincelle/liaison équipotentielle fonctionnelle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540 ainsi que pour une liaison équipotentielle de protection contre la foudre sans étincelle selon la norme VDE 0185-305 (CEI 62305) dans des systèmes conformes à la norme VDE 0165-1 (CEI/EN 60079-14).

- Utilisation dans des zones explosives de catégorie 1 et 2/21 et 22
- Vérifié selon le groupe d'explosion IIC
- Classe de résistance au courant de foudre H (100 kA) selon la norme VDE 0185-561-1 (CEI/EN 62561-1)
- Pieds isolateurs résistants aux UV et sans halogène
- Avec rondelle élastique pour le blocage des vis protégeant d'un desserrage involontaire selon la norme VDE 0185-305-3 Annexe 2
- Convient aux applications en intérieur et en extérieur

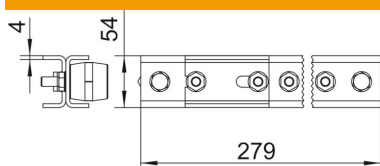


A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5015265
Type	EX PAS 5
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	pour zone EX, sans amorçage
Fabricant	OBO
Dimension	5xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	152 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,7523 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	279 mm
Largeur	54 mm
Hauteur	4 mm

Fiche technique

Répartiteur de terre pour zone Ex 1/21, 2/22

Référence: 5015265



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	1
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² rigides	0
Nombre de raccordements de conducteurs 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8-10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	5
Nombre de raccordements	5
Modèle	borne uniquement
Forme de construction	Construction fixe
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Isolateur	oui
Matériau de la borne	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du rail de contact	Acier inoxydable (V2A)