MISE À LA TERRE ATEX



Connexion de mise à la terre de sécurité pour les machines et les appareils. Terminaux en laiton nickelé et en acier inoxydable.

Les composants électriques à corps métallique doivent avoir, conformément à la norme 60079-0, un point de connexion d'au moins 4 mm² pour les relier à la terre. Ces terminaux de mise à la terre répondent à ces exigences conformément à la norme EN 60079-0 pour les conducteurs de terre et de mise à la terre.

Les exigences de la norme EN 60999-1 concernant les terminaux sont également

En enfonçant simplement la borne dans un trou borgne préparé selon le dessin ci-dessous, ces éléments fournissent une connexion de mise à la terre et de liaison durable pour 4 mm² jusqu'à 16mm².

RÉFÉRENCES				
Désignation:	Matériau:	Référence:		
MSG	Laiton nickelé	6E0103		
ESG	Acier inoxydable	6E0104		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
Certificat:	Déclaration de conformité selon E	Déclaration de conformité selon EN 60999-1 / EN 600079-0		
Matériau:	Laiton nickelé (MSK) ou acier inox	Laiton nickelé (MSK) ou acier inoxydable (ESK)		
Pince:	Acier inoxydable	Acier inoxydable		
Vis:	M5 Acier inoxydable	M5 Acier inoxydable		
Rondelle:	Acier inoxydable	Acier inoxydable		
Raccordement:	Rigide / tressé / non préparé	Avec manchon: 4 16 mm ²	Avec cosse de câble: 4 16 mm²	
Couple de serrage:	2,2 3,0 Nm		•	

