



ellex

electrostatic
innovations



TERRACLAMP

Contact sûr grâce à une bonne prise en main

Les pinces de mise à la terre actives de la série **TERRACLAMP** sont dotées de mâchoires extrêmement dures et tranchantes. De plus, les pinces disposent d'une force de fermeture durablement élevée, de sorte qu'une connexion sûre à la compensation de potentiel est garantie à tout moment.

Les avantages en un coup d'œil

- nouveau design ergonomique
- éléments de contact extrêmement durs et tranchants (remplaçables)
- force de fermeture durablement élevée
- Signal lumineux indiquant une connexion correcte à la terre sur la pince (en option)





Informations techniques

Exécutions	Standard (S), avec rangée de dents (T), BIG-BAG (B), mesure de capacité (C) sans ou avec indicateur de mise à la terre LED
Matériau	Acier inoxydable, PP
Temp. ambiante de fonctionnement	avec raccord : -40 ... +70°C, avec câble fixe : -30 ... +70°C
Humidité ambiante	max. 80% d'humidité relative, sans condensation
Connexion	avec fiche d'accouplement intégrée ou câble raccordé de manière fixe
Indice de protection	IP67 selon EN 60529
Dimensions (L x l x p)	185 x 38 x 84 mm
Poids	0,35 kg
Autorisation, marquage	ATEX: BVS 20 ATEX E 017 X Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 1D Ex ia IIIC T135°C Da IECEX: BVS 20.0012.X Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC T135°C Da

Dimensions

