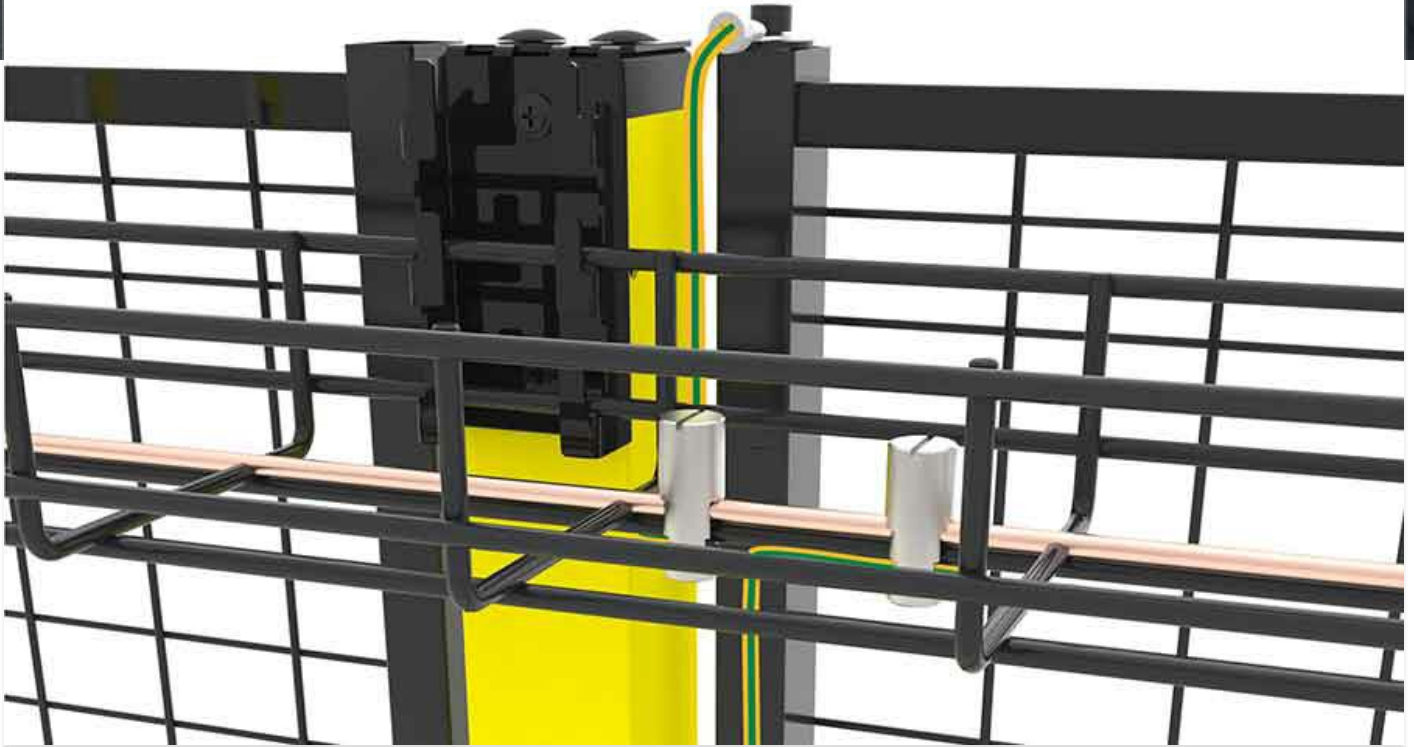


Kit de liaison équipotentielle

Le kit de liaison équipotentielle est utilisé pour réaliser une liaison à la terre, ou une liaison de protection (équipotentielle = EP) des clôtures de protection Axelent X-Guard et de la protection contre les chutes X-Rail. La liaison EP est recommandée par la norme EN IEC 60204-1 section 8 pour de nombreuses applications.



Le kit se compose d'un connecteur « plug-and-play » pour les poteaux et les panneaux, qui sont préassemblés avec une vis de serrage et un fil de connexion. Le connecteur pour les poteaux est glissé à travers l'un des trous clés, le connecteur pour les panneaux est glissé dans l'un des tubes verticaux du cadre par le haut ou par le bas. Après serrage, une bonne connexion est réalisée. L'application du kit a été testée avec succès selon la norme IEC 61537, section 11.1.2 par un institut de certification indépendant.

L'extrémité libre du fil doit être connectée à un conducteur de liaison équipotentielle commun avec connecteur de serrage. Nous recommandons de placer le conducteur EP commun dans un plateau à câbles Axelent/X-Tray.

Remarque ! Non adapté en combinaison avec des peintures ED, des panneaux en plastique et/ou des panneaux en tôle.

Modeller

ARTIKELN / BESCHREIBUNG



T01-43-16

Kit de pince de liaison équipotentielle, poteau, longueur de câble 650mm, 16mm² (10pcs)



T01-43-6

Pinces de liaison équipotentielle KIT, poteau, longueur de câble 650mm, 6mm² (10pcs)



T01-44-16

Clamp de mise en potentiel KIT, panneau, longueur de câble 650 mm, 16 mm² (10 pcs)



T01-44-6

Collier de mise à la terre équipotentielle KIT, panneau, longueur de câble 650mm, 6mm² (10pcs)