



Article number / Artikelnummer: 11189-2VZ

EAN number / EAN: 4250384759384
Freight category / Frachtkategorie: A

Connecteur en croix pour ruban de mise à la terre, cross connector, galvanized

Kreuzverbinder für Erdungsband, Kreuzverbinder, verzinkt

Item description

Artikeltext

Connecteur en croix pour ruban de mise à la terre

Kreuzverbinder für Erdungsband

Cross connector for earthing strap

Kreuzverbinder für Erdungsband

·for flat material up to 30 mm width
·in 0° + 90° angle and round material up to Ø10 mm or Ø12 mm
·combination of round and flat material also possible

· für Flachmaterial bis 30 mm Breite
·in 0° + 90° Winkel und Rundmaterial bis ca. Ø10 mm oder Ø12 mm

- cross connector, galvanized

·Kombination von Rund- und Flachmaterial ebenfalls möglich

- Kreuzverbinder, verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Kreuzverbinders für Erdungsband liegt in der sicheren und leitfähigen Verbindung von sich kreuzenden Erdungsbändern. Er wird eingesetzt, um Erdungsleitungen zuverlässig miteinander zu verbinden und so einen durchgängigen Potentialausgleich sowie eine effektive Ableitung elektrischer Ströme zu gewährleisten. Durch die feste und korrosionsbeständige Verbindung sorgt der Kreuzverbinder für eine dauerhafte und normgerechte Erdungsinstallation. Ob im Bauwesen, bei Blitzschutzanlagen oder in der Industrie: Der Kreuzverbinder ist eine wichtige Lösung für Sicherheit, Funktionalität und zuverlässige Erdungssysteme.

Technical specifications

Weight: 0,2 kg
material:
S235 JR

surface:
galvanized

Technische Daten

Gewicht: 0,2 kg
Material:
S235 JR

Oberfläche:
verzinkt

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.