



Artikelnummer / Article number: 11189-2VZ

EAN / EAN number: 4250384759384

Frachtkategorie / Freight category: A

Kreuzverbinder für Erdungsband, Kreuzverbinder, verzinkt

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

Artikeltext

Kreuzverbinder für Erdungsband

Item description

Connecteur en croix pour ruban de mise à la terre

Kreuzverbinder für Erdungsband

Cross connector for earthing strap

· für Flachmaterial bis 30 mm Breite
· in 0° + 90° Winkel und Rundmaterial bis ca. Ø10 mm oder Ø12 mm
· Kombination von Rund- und Flachmaterial ebenfalls möglich

· 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

- Kreuzverbinder, verzinkt

- cross connector, galvanized

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.

Technische Daten

Gewicht: 0,2 kg

Material:

S235 JR

Oberfläche:

verzinkt

Technical specifications

Weight: 0,2 kg

material:

S235 JR

surface:

galvanized

* 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.

* 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.