

Erdung/Erdungsklemme

Data Solutions



Diese mechanischen Erdungsklemmen sind zur Befestigung von Kabeln an die Schiene in Erdungs- und Potentialausgleichssystemen vorgesehen. Die Erdungsklemme von Schroff erlaubt einen Querschnitt von 100 mm².

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Maximaler Kabelquerschnitt 100 mm²

IBM-kompatible Erdungsklemme zum Anschluss eines Schrankes an die Gebäudeerde

Oberfläche verzinkt, gemäß IBM Ref.-Nr. 4716804.

SPEZIFIKATIONEN

| Table 1/1 | | | | |
|---------------|------------|------------|-----------|---------------------|
| Katalognummer | Produkttyp | Oberfläche | Material | Anzahl Verpackungen |
| 20118-030 | Klemme | Verzinkt | Aluminium | 1 |

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.