

# Aarding-/aardklem

## Data Solutions



Deze mechanische aardingsklemmen zijn ontworpen voor gebruik met kabel-naar-balk in aardings- en verbindingssystemen. De Schroff-aardklem maakt een doorsnede van 100 mm<sup>2</sup> mogelijk.

### CERTIFICERINGEN



### KENMERKEN

Maximale kabeldoorsnede 100 mm<sup>2</sup>

IBM-compatibele aardingsklem voor het aansluiten van een kast op de aarding van het gebouw

Vertind oppervlak, in overeenstemming met IBM-referentienummer 4716804

### SPECIFICATIES

Table 1/1

Catalogusnummer	Producttype	Afwerking	Materiaal	Hoeveelheid in verpakking
20118-030	Klem	Gegalvaniseerd	Aluminium	1

### WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk

letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.