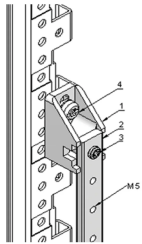


# Erdung/Sammelschienen-Erdungssatz für Ringösen

## Data Solutions



Kupferstreifen für die Erdung ist typischerweise in Schaltanlagen, Schalttafeln und Schienenverteilergehäusen untergebracht. Sie werden auch zum Anschluss von Hochspannungsausrüstung in Umspannungsanlagen und von Niederspannungsausrüstung in Akkubänken verwendet.

### MERKMALE

Zum Anschrauben an Erdungskabel mit Ringösen

Anschraubpunkte M5 im Abstand von 20 mm

Vom Gestell isolierte Befestigung

Maximale Strombelastung 200 A

Anschluss 35 mm<sup>2</sup> mit einer Klemme (Zubehör 21120-209)

### SPEZIFIKATIONEN

**Produkttyp:** Erdungskit

Table 1/1

Katalognummer	Länge	Material	Anzahl Verpackungen	Typ
20118-860	440mm	Kupfer	1	Geschlossener Kabelschuh
20118-864	1980mm	Kupfer	1	Geschlossener Kabelschuh
20118-861	980mm	Kupfer	1	Geschlossener Kabelschuh

Katalognummer	Länge	Material	Anzahl Verpackungen	Typ
20118-863	1900mm	Kupfer	1	Geschlossener Kabelschuh
20118-862	1680mm	Kupfer	1	Geschlossener Kabelschuh

## 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](http://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**