

# PCB-Stromschienen für Stromverteilung

## Data Solutions



Mit Stromschienen können Sie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Leiterplatten erhöhen. Sie sparen zudem Kosten; für die Montage der Leiterplatten sind keine Nieten oder Schrauben erforderlich.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Stromverteilung auf gedruckten Schaltungen und Rückverdrahtungsplatten

Störungsdämpfung, Erhöhung der Steifigkeit

Störungsdämpfung

### SPEZIFIKATIONEN

**Produkttyp:** Stromschiene

**Material:** Kupfer

**Oberfläche:** Verzinkt

Table 1/1

| Katalognummer | Länge   | Anzahl Verpackungen |
|---------------|---------|---------------------|
| 30925-001     | 216.3mm | 1                   |
| 30925-006     | 333.2mm | 1                   |
| 30925-005     | 206.2mm | 1                   |

| Katalognummer | Länge   | Anzahl Verpackungen |
|---------------|---------|---------------------|
| 30925-004     | 328.1mm | 1                   |
| 30925-002     | 338.3mm | 1                   |
| 30925-003     | 206.2mm | 1                   |

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich.

Bitte beachten Sie, dass Lieferungen nur in den jeweils angegebenen LLG (Lieferlosgrößen), LLG z. B. 5 Stück, 10 Stück, 50 Stück usw.) möglich sind. Davon abweichende Bestellmengen (z. B. 2 Stück) werden auf die nächst mögliche lieferbare Menge = Lieferlosgröße (LLG) abgeändert.

## 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**