

# PCB-STROMSCHIENEN FÜR STROMVERTEILUNG



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.

# **CERTIFICATIONS**



# **MERKMALE**

Stromverteilung auf gedruckten Schaltungen und Rückverdrahtungsplatten

Störungsdämpfung, Erhöhung der Steifigkeit

Störungsdämpfung

# **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/1					
Katalognumme r	Produkttyp	Länge	Packungsmeng e	Material	Oberfläche
30925-001	Stromschiene	216.3mm	1	Kupfer	Verzinnt
30925-002	Stromschiene	338.3mm	1	Kupfer	Verzinnt
30925-003	Stromschiene	206.2mm	1	Kupfer	Verzinnt
30925-004	Stromschiene	328.1mm	1	Kupfer	Verzinnt
30925-005	Stromschiene	206.2mm	1	Kupfer	Verzinnt
30925-006	Stromschiene	333.2mm	1	Kupfer	Verzinnt

### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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 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.



Our powerful portfolio of brands:

2