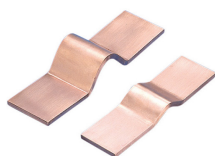
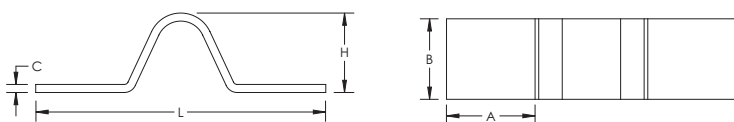


# PPS pressgeschweißtes Stromband – PPS50X10-80-280 (566030)



- Druckgeschweißte Bleche werden durch Gleichstrom miteinander verschweißt
- Druckschweißen formt eine feste Anschlusslasche mit den Eigenschaften einer einfachen Stange
- Kleinerer Querschnitt für gleiche Kapazität
- Läuft kühler als gleicher Querschnitt



Teilenummer	PPS50X10-80-280
Artikel nummer	566030
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	natur
Laminierungsdicke	0.3 mm
Querschnitt	500 mm <sup>2</sup>
$\Delta T$ 30 K	1'022 A
$\Delta T$ 50 K	1'354 A
Länge (L)	280 mm
Höhe (H)	58 mm
A	80 mm
B	50 mm
C	10 mm
Stückge wicht	1.44 kg
2 Schienen Korrekturfaktor	1.72
Zertifizierungen	EAC 7413000009 (Russische Föderation) RoHS
Standard Verpackungsmenge	1 pc
UPC	78285687841
EAN-13	3479775660301

Bei Parallelschaltung müssen die beiden Nebenschlüsse einen Mindestabstand gleich mit der Dicke des Nebenschlusses aufweisen, um eine Luftkühlung zu ermöglichen.

**WARNHINWEIS**

nVent-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für nVent-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website [www.erico.com](http://www.erico.com) oder von Ihrem nVent-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von nVent können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen und Tod und/oder Erlöschen der Garantie verursachen.

© 2020 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.