

Brückenstecker 2/1,2/2,2/3,2/5,2/10

Verwendungszweck

Der Brückenstecker dient zum Brücken von Doppeladern bei LSA-Anschluss- und -Trennleisten der Baureihe 2



Abb. zeigt 3030 200



Abb. zeigt 3030 201, 3030 203 und 3030 204



Abb. zeigt 3030 202

Merkmale und Ausführung

- Abziehöffnung für Haken des LSA-Anlegewerkzeuges
- Stecker kann mittels Seitenschneider individuell getrennt werden

Typenübersicht

Typ	Abb.	Artikel-Nr.
Brückenstecker 2/1 1 DA (2-polig)	1	3030 200
Brückenstecker 2/2 2 DA (4-polig)	2	3030 201
Brückenstecker 2/3 3 DA (6-polig)	3	3030 203
Brückenstecker 2/5 5 DA (10-polig)	4	3030 204
Brückenstecker 2/10 10 DA (20-polig)	5	3030 202

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen Räumen.

Mechanische Daten

- Material.....Edelstahl
- Gewicht..... ca. 0,001 g

