

2DIREKT XL Zweileiter-Transformator-Anschlussklemme

für Anschlussbolzen nach DIN EN 50386.

Zum **waagerechten** und **senkrechten** Anschluss von Cu- oder Al-Kabeln an die Sekundärseite von Verteilungstransformatoren, mit Bolzenanschlüssen nach DIN EN 50386 (1 kV).

Material:

Körper: hochfeste Al-Legierung, galvanisch verzinkt
Schrauben: Stahl, zinkbasierte Beschichtung

SW 8 für Druckschraube, 80 Nm.

SW 6 für Zylinderschraube, 25 Nm.

Andere Varianten auf Anfrage.

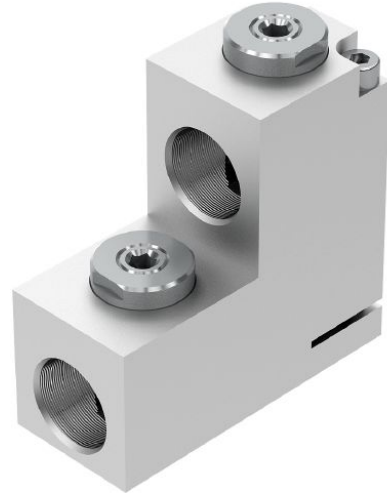


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		331 752 221
Anzahl Leiter		2
Anschlussmöglichkeit		waagrecht, senkrecht
Leiterquerschnitte	(mm ²)	185 - 400
Leiterbauart		RM feindrätig, RM, SM
Bolzenanschluss	(mm)	M20
Trafo-Größe	(kVA)	250/400
Max. Strom	(A)	630
Erdungsmöglichkeit		ja
Min. Kerzenabstand	(mm)	119

Abmessungen

Länge	(mm)	118
Breite	(mm)	50
Höhe	(mm)	112