

# 2DIREKT XL Sechisleiter-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.

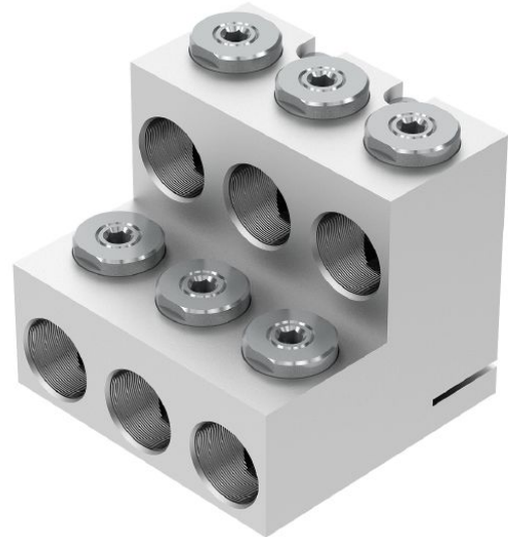


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>331 753 002</b>
<b>Anzahl Leiter</b>		6
<b>Anschlussmöglichkeit</b>		waagerecht, senkrecht
<b>Leiterquerschnitte</b>	(mm <sup>2</sup> )	185 - 400
<b>Leiterbauart</b>		RM feindrätig, RM, SM
<b>Bolzenanschluss</b>	(mm)	M48 x 3
<b>Max. Scheinleistung bei 0,4 kV</b>	(kVA)	2000
<b>Max. Strom</b>	(A)	3150
<b>Erdungsmöglichkeit</b>		ja
<b>Min. Kerzenabstand</b>	(mm)	139

## Abmessungen

<b>Länge</b>	(mm)	118
<b>Breite</b>	(mm)	127
<b>Höhe</b>	(mm)	112