

# Technisches Datenblatt

## Dolü-Abzweigklemmen, einseitig geöffnet

Artikelnummer: 2055201



Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leiste, nur einseitig offen. Einseitig geschlossen, Schrauben hochgedreht, unverlierbar. Nennquerschnitt  $2,5 \pm \text{mm}^2$  Nennspannung 250 V Nennstrom 24 A Max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle:  $4 \times 2,5 \text{ mm}^2$ ,  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$  oder  $6 \times 1 \text{ mm}^2$ . Lieferung farbig sortiert: 3 schwarze, 2 blaue, 3 gelb-grüne, 1 brauner und 1 grauer Streifen je Verpackungseinheit.



PA Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	2055201
Typ	70 S
Bezeichnung 1	Dolü-Abzweigklemme
Bezeichnung 2	einseitig geschlossen
Hersteller	OBO
Dimension	$2,5 \text{ mm}^2$
Farbe	sortiert
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,852 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2561 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

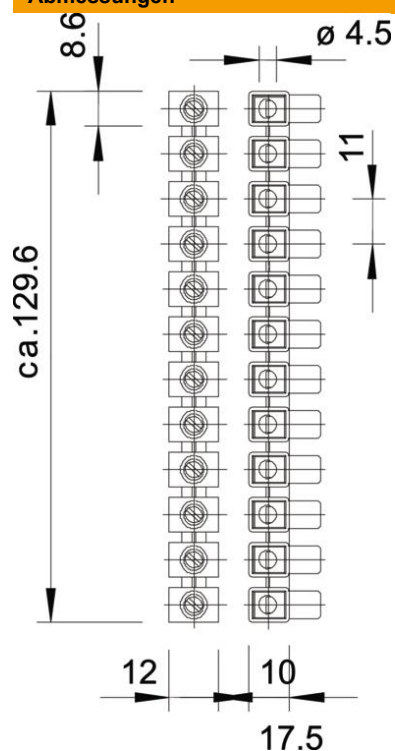
# Technisches Datenblatt

Dolü-Abzweigklemmen, einseitig geöffnet

Artikelnummer: 2055201



## Abmessungen



Länge	129,6 mm
Breite	12 mm
Höhe	17,5 mm

# Technisches Datenblatt

## Dolü-Abzweigklemmen, einseitig geöffnet

Artikelnummer: 2055201



### Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	1 mm <sup>2</sup>
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Bohrlohabstand mittig	11 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Geeignet für flexible Leiter	ja
Geeignet für Massivleiter	nein
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Halogenfrei	ja
Isolierstoff	Thermoplast
Montageart	Direktmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	250 V
Nennstrom	24 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle: 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> oder 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparent	nein