

Technisches Datenblatt

Dolü-Abzweigklemmen, beidseitig geöffnet, 12-polig

Artikelnummer: 2055023

OBO
BETTERMANN



Sortiert in den Farben schwarz, braun, blau und gelb-grün.
Klemmen Messing, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbar Leiste, beidseitig offen.

Schrauben hochgedreht, unverlierbar.

Nennquerschnitt $2,5 \pm \text{mm}^2$

Nennspannung 380 V

Nennstrom 16 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: 5 schwarze, 2 blaue, 2 gelb-grüne und 1 brauner Streifen je Verpackungseinheit



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2055023
Typ	70 VDE
Bezeichnung 1	Dolü-Abzweigklemme
Bezeichnung 2	farbig sortiert
Hersteller	OBO
Dimension	2,5mm ²
Farbe	sortiert
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1012 kg CO ₂ e / 1 Stück

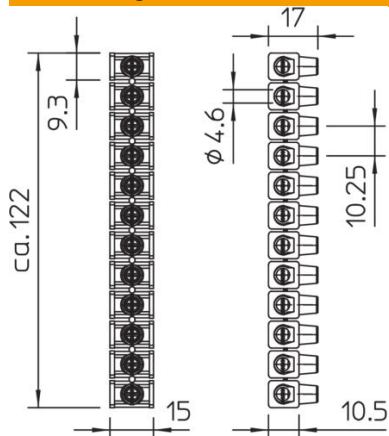
Technisches Datenblatt

Dolü-Abzweigklemmen, beidseitig geöffnet, 12-polig

Artikelnummer: 2055023

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	122 mm
Breite	15 mm
Höhe	17 mm

Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	2,5 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	1 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Ausführung elektrischer Anschluss 1	Schraubanschluss
Bohrlochabstand mittig	10,25 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 ²
Nennspannung	380 V
Nennstrom	16 A
Polzahl	12
Querschnitt	Max. anschließbare Querschnitte je Klemmstelle: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² oder 6 x 1 mm ² mm ²
Transparent	nein