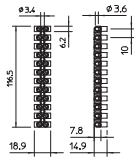


Reihenlüsterklemmen 6 mm<sup>2</sup>, Polypropylen

## Typ

Farbe  
 Versandkarton Stück  
 Verp. Stück  
 Gewicht kg/100 St.  
**Art.-Nr.**

## 74 CE WS

weiß  
 200  
 10  
 2,6  
**2056 22 4**

## 74 CE SW

schwarz  
 200  
 10  
 2,6  
**2056 23 2**

**PP** Polypropylen

Geprüft nach EN 60998.

Klemmen Stahl, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leisten durch "t-wist'n'pull".

Schrauben hochgedreht, unverlierbar.

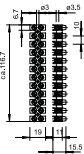
Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +80 °C.

Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>

Nennspannung 450 V

Nennstrom 41 A

Max. klemmbar je Seite: 6 mm<sup>2</sup> eindrätig oder 4 mm<sup>2</sup> feindrätig, ohne Aderendhülse.

Reihenlüsterklemmen 6 mm<sup>2</sup>, Polyamid

## Typ

Farbe  
 Versandkarton Stück  
 Verp. Stück  
 Gewicht kg/100 St.  
**Art.-Nr.**

## 74 VDE

transparent  
 10  
 3,58  
**2056 14 3**

**PA** Polyamid

Geprüft nach EN 60998.

Klemmen Messing, vernickelt, Schrauben Stahl, galvanisch verzinkt und blau passiviert, 12-polige, in Einzelklemmen abtrennbare Leiste.

Schrauben hochgedreht, unverlierbar.

Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>

Nennspannung 450 V

Nennstrom 41 A

Max. klemmbar je Seite: 6 mm<sup>2</sup> eindrätig oder 4 mm<sup>2</sup> feindrätig, mit Aderendhülse.

Maximal zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: -5 bis +85 °C.

