

# Technische fiche

## Klemmenstroken/Kroonstenen 6 mm<sup>2</sup>, polypropyleen

Artikelnummer: 2056224



Getest volgens NEN-EN-IEC 60998.

Stalen klemmen, stalen schroeven, gegalvaniseerd, 12-polige strips die kunnen worden gescheiden in afzonderlijke klemmen met behulp van "twist'n'pull".

Opengedraaide, onverliesbare schroeven.

Max. Toelaatbare omgevingstemperatuur volgens NEN-EN-IEC 60998: -5 tot +80 °C.

Nominale doorsnede 6 mm<sup>2</sup>

Nominale spanning 450 V

Nominale stroom 41 A

Max. Per zijde klembaar: 6 mm<sup>2</sup> enkeldraads of 4 mm<sup>2</sup> fijndradig.

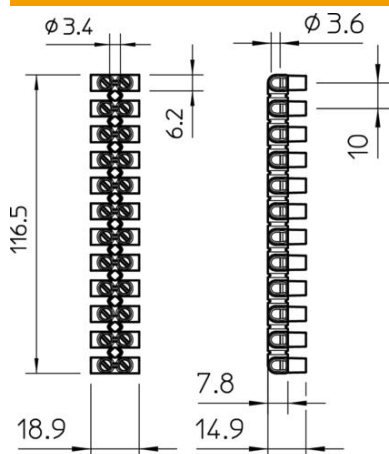


**PP** Polypropyleen

### Stamgegevens

Artikelnummer	2056224
Type	74 CE WS/EKL 1 S
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	6,0mm <sup>2</sup>
Kleur	wit
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

### Afmetingen



Lengte	116,5 mm
Breedte	18,9 mm
Hoogte	14,9 mm

# Technische fiche

Klemmenstroken/Kroonstenen 6 mm<sup>2</sup>, polypropyleen

Artikelnummer: 2056224



## Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiаметer massief max.	6 mm <sup>2</sup>
Aansluitbare aderdiаметer massief min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitbare aderdiаметer soepel zonder andereindhuls max.	4 mm <sup>2</sup>
Aansluitbare aderdiаметer soepel zonder andereindhuls min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	10 mm
Explosie veilige uitvoering	nee
Geschikt voor flexibele ader	ja
Geschikt voor massieve ader	ja
Geschikt voor meeraderige geleiders	ja
Montagetype	Directe montage
Nominale doorsnede min.	6 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	450 V
Nominale stroom	41 A
Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 6 mm <sup>2</sup> massief of 4 mm <sup>2</sup> soepel mm <sup>2</sup>
Schroefaandraaimoment	0,5 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C