

Technische fiche

Klemmenstroken/Kroonstenen 16 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056550



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 16 - mm²

Nominale spanning 450 V

Nominale stroom 76 A

Max. klembaar per zijde: 16 mm² eendraads of 10 mm² meerdraads resp. 6 mm² flexibel.



PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056550
Type	78 CE WS/EKL 3 S
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	16,0mm ²
Kleur	wit
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

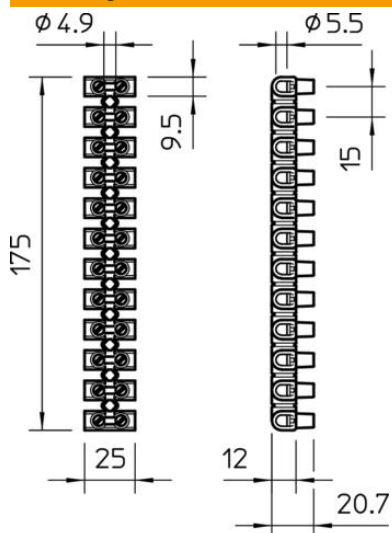
Technische fiche

Klemmenstroken/Kroonstenen 16 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056550



Afmetingen



Lengte	175 mm
Breedte	25 mm
Hoogte	20,7 mm

Technische fiche

Klemmenstroken/Kroonstenen 16 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056550



Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls max.	16 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls min.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder adereindhuls max.	6 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder adereindhuls min.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig max.	10 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig min.	4 mm ²
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	15 mm
Explosieveilige uitvoering	nee
Geschikt voor flexibele ader	ja
Geschikt voor massieve ader	ja
Geschikt voor meeraderige geleiders	ja
Montagetype	Directe montage
Nominale doorsnede min.	16 mm ²
Nominale spanning	450 V
Nominale stroom	76 A
Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 16 mm ² eendraads of 10 mm ² meerdraads resp. 6 mm ² flexibel mm ²
Schroefaandraaimoment	1,2 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C