

Technische fiche

Kroonstenen, 4 mm², draadbeschermbegel, polyamide

Artikelnummer: 2056178



Met draadhuls.

Getest volgens NEN-EN-IEC 60998.

Klemmen messing, vernikkeld, schroeven staal, galvanisch verzinkt en blauw gepassiveerd, 12-polige, in losse klemmen deelbare strook.

Opengedraaide, onverliesbare schroeven.

Nominale doorsnede 4 mm²

Nominale spanning 450 V

Nominale stroom 32 A

Max. klembaar per zijde: 4 mm² massief of 4 mm² flexibel.

Maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur volgens NEN-EN-IEC 60998: -5 tot +85°C.



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	2056178
Type	74 D/EKL 1BEF2 D
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Omschrijving 2	met draadbeschermer
Fabrikant	OBO
Dimensie	4,0mm ²
Kleur	transparant
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,68 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

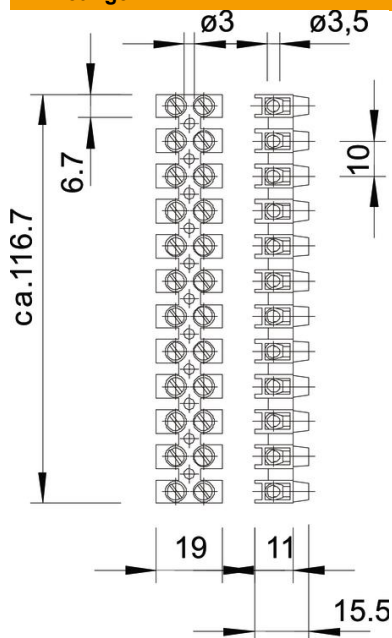
Technische fiche

Kroonstenen, 4 mm², draadbeschermbeugel, polyamide

Artikelnummer: 2056178



Afmetingen



Lengte	116,7 mm
Breedte	19 mm
Hoogte	15,5 mm

Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiameter massief max.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiameter massief min.	0,5 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder andereindhuls max.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder andereindhuls min.	0,5 mm ²
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	10 mm
Explosieveilige uitvoering	nee
Geschikt voor flexibele ader	ja
Geschikt voor massieve ader	ja
Geschikt voor meeraderige geleiders	ja
Kunststof	Thermoplast
Montagetype	Overige
Nominale doorsnede min.	4 mm ²
Nominale spanning	450 V
Nominale stroom	32 A

Technische fiche

Kroonstenen, 4 mm², draadbeschermbegel, polyamide

Artikelnummer: 2056178



Technische gegevens

Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 4 mm ² eendraads of 4 mm ² fijndraads mm ²
Schroefaandraaimoment	0,5 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
transparant	ja
Omgevingstemperatuur	85 °C