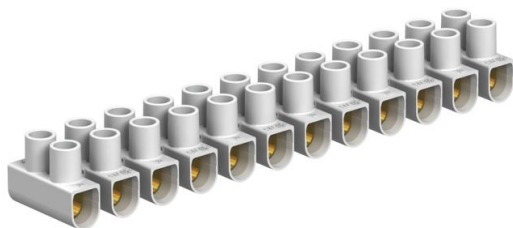


Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 4 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056070



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 4 mm²

Nominale spanning 450 V

Nominale stroom 32 A

Max. klembaar per zijde: 4 mm² eenaderig of 2,5 mm² soepel/flexibel.



PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056070
Type	72 CE WS/EKL 0 S
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	4,0mm ²
Kleur	wit
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

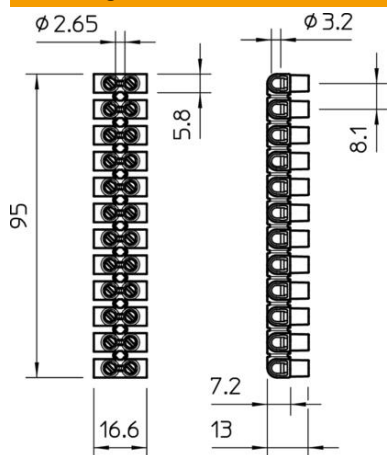
Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 4 mm², polypropyleen



Artikelnummer: 2056070

Afmetingen



Lengte	95 mm
Breedte	16,6 mm
Hoogte	13 mm

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 4 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056070



Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiаметer massief max.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer massief min.	1 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer soepel zonder andereindhuls max.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer soepel zonder andereindhuls min.	1 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer meeraderig max.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer meeraderig min.	1 mm ²
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	8,1 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.	4 mm ²
Nominale spanning	450 V
Nominale stroom	32 A
Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 4 mm ² eendraads of 2,5 mm ² meerdraads/flexibel mm ²
Schroefaandraaimoment	0,4 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C