

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 6 mm², polypropyleen



Artikelnummer: 2056232



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 mm²

Nominale spanning 450 V.

Nominale stroom 41 A.

Max. klembaar per zijde: 6 mm² massief of 4 mm² fijndradig.

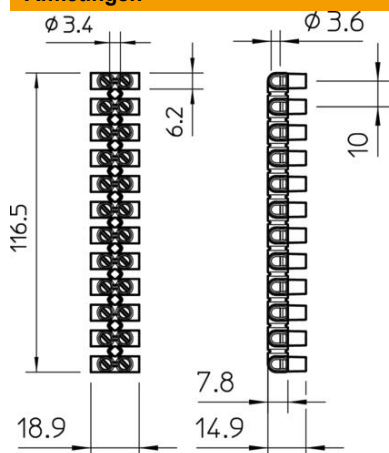


PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056232
Type	74 CE SW/EKL 1 S
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	6,0mm ²
Kleur	zwart
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



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

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 6 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056232



Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiаметer massief max.	6 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer massief min.	1,5 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer soepel zonder andereindhuls max.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiаметer soepel zonder andereindhuls min.	1,5 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
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 ²
Nominale spanning	450 V
Nominale stroom	41 A
Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 6 mm ² eendraads of 4 mm ² fijndraads mm ²
Schroefaandraaimoment	0,5 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C