

Technische fiche

Klemmenstroken 25 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056577



Getest volgens NEN-EN-IEC 60998.

Messing klemmen, stalen schroeven, gegalvaniseerd en transparant gepassiveerd, 12-polige strips die gescheiden worden in individuele klemmen.

Opengedraaide, onverliesbare schroeven.

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

Nominale doorsnede 25 - mm²

Nominale spanning 750 V

Nominale stroom 101 A

Max. klembaar per zijde: 25 mm² meerdrads of 16 mm² fijndrads.

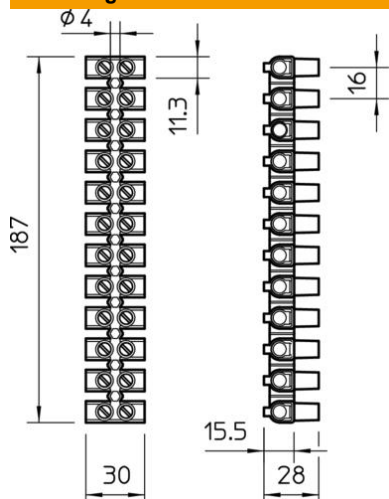


PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056577
Type	79 CE WS/EKL 4BE
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	25,0mm ²
Kleur	wit
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	11,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Afmetingen



Lengte	187 mm
Breedte	30 mm
Hoogte	28 mm

Technische fiche

Klemmenstroken 25 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056577



Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder andereindhuls max.	16 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder andereindhuls min.	16 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig max.	25 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig min.	25 mm ²
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	16 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.	25 mm ²
Nominale spanning	750 V
Nominale stroom	101 A
Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 25 mm ² meerdraads of 16 mm ² fijndraads mm ²
Schroefaandraaimoment	2 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C