

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 25 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056585



Getest conform EN 60998.
Klemmen messing, schroeven staal, galvanisch verzinkt en transparant gepassiveerd, 12-polige, in losse klemmen deelbare strook. Opengedraaide, onverliesbare schroeven.
Max. toegestane omgevingstemperatuur conform EN 60998: -5 ... +80 °C.
Nom. doorsnede 25 - mm²
Nom. spanning 750 V
Nom. stroom 101 A
Max. klembaar per zijde: 25 mm² meerdraads of 16 mm² fijndraads.



PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056585
Type	79 CE SW/EKL 4BE
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	25,0mm ²
Kleur	zwart
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	11,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

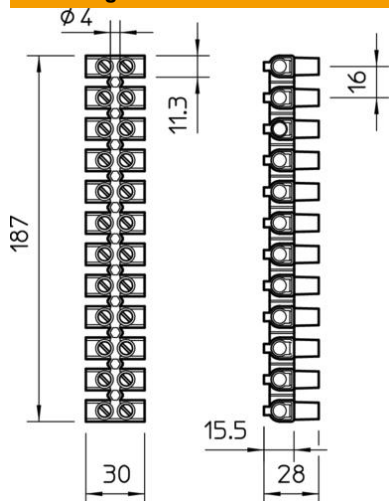
Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 25 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056585



Afmetingen



Lengte	187 mm
Breedte	30 mm
Hoogte	28 mm

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

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 25 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056585



Technische gegevens

Omgevingstemperatuur | 80 °C