

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 35 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056590



Getest conform EN 60998.

Klemmen messing, schroeven staal, galvanisch verzinkt, 12-polige, in losse klemmen deelbare strook. Opengedraaide, onverliesbare schroeven.

Max. toegestane omgevingstemperatuur conform EN 60998: -5 ... +80 °C.

Nom. doorsnede 35 - mm²

Nom. spanning 750 V

Nom. stroom 125 A

Max. klembaar per zijde: 35 mm² meerdraads of 25 mm² fijndraads.



PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056590
Type	80 CE WS/EKL 5E
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	35,0mm ²
Kleur	wit
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	17,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

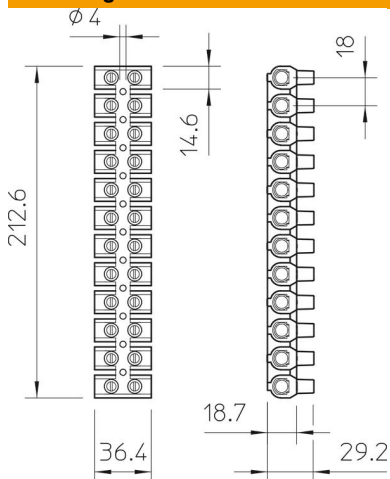
Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 35 mm², polypropyleen



Artikelnummer: 2056590

Afmetingen



Lengte	212,6 mm
Breedte	36,4 mm
Hoogte	29,2 mm

Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder andereindhuls max.	25 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder andereindhuls min.	25 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig max.	35 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig min.	35 mm ²
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	18 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.	35 mm ²
Nominale spanning	750 V
Nominale stroom	125 A
Aantal polen	12
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 35 mm ² meerdraads of 25 mm ² fijndraads mm ²
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C