

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 16 mm², polypropyleen



Artikelnummer: 2056569



Getest conform EN 60998.
Klemmen messing, schroeven staal, galvanisch verzinkt, 12-polige, in losse klemmen deelbare strook via "twist'n'pull". Opengedraaide, onverliesbare schroeven.
Max. toegestane omgevingstemperatuur conform EN 60998: -5 ... +80 °C.
Nom. doorsnede 16 - mm²
Nom. spanning 450 V
Nom. stroom 76 A
Max. klembaar per zijde: 16 mm² eendraads of 10 mm² meerdraads resp. 6 mm² flexibel.



PP Polypropyleen

Stamgegevens

Artikelnummer	2056569
Type	78 CE SW/EKL 3 S
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Fabrikant	OBO
Dimensie	16,0mm ²
Kleur	zwart
Materiaal	Polypropyleen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

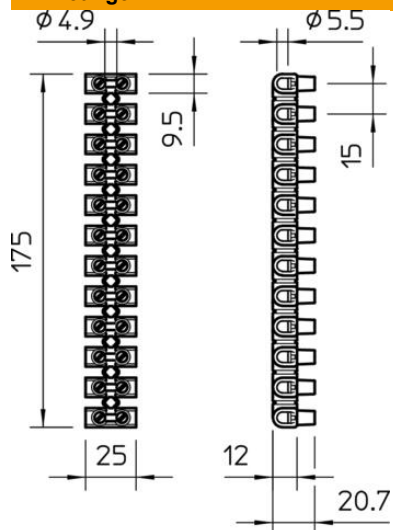
Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 16 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056569



Afmetingen



Lengte	175 mm
Breedte	25 mm
Hoogte	20,7 mm

Technische gegevens

Afsluitplaat noodzakelijk	nee
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls max.	16 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls min.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder adereindhuls max.	6 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder adereindhuls min.	4 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig max.	10 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig min.	4 mm ²
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12
Aantal klemmen per pool	2
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	15 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.	16 mm ²
Nominale spanning	450 V
Nominale stroom	76 A
Aantal polen	12

Technisch specificatieblad

Klemmenstroken 16 mm², polypropyleen

Artikelnummer: 2056569



Technische gegevens

Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 16 mm ² eendraads of 10 mm ² meerdrads resp. 6 mm ² flexibel mm ²
Schroefaandraaimoment	1,2 kN/m
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C
Transparant	nee
Omgevingstemperatuur	80 °C