

# Technisch specificatieblad

## Klemmenstroken 16 mm<sup>2</sup>, polypropyleen

Artikelnr. 2056550



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 mm<sup>2</sup>  
 Nom. spanning 450 V  
 Nom. stroom 76 A  
 Max. klembaar per zijde: 16 mm<sup>2</sup> eendraads of 10 mm<sup>2</sup> meerdraads resp. 6 mm<sup>2</sup> flexibel.

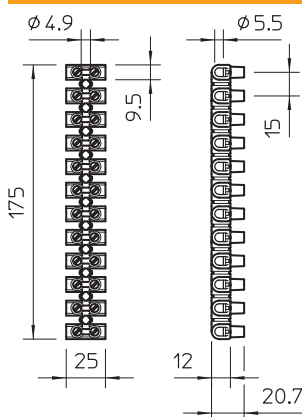


**PP** Polypropyleen

### Stamgegevens

Bestelnr.	2056550
Type	78 CE WS/EKL 3 S
Omschrijving 1	Seriekroonsteen
Dimensie	16,0mm <sup>2</sup>
Kleur	wit
Materiaal	Polypropyleen
Materiaal-afk.	PP
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	10,00 Stuk
Gewicht	7,50 kg/100 st.

### Technische gegevens



Lengte	175,00 mm
Breedte	25,00 mm
Zijhoogte	20,70 mm
Afsluitplaat noodzakelijk	<input type="checkbox"/>
Aansluitbare aderdiameter soepel zonder adereindhuls	4,00 - 6,00 mm <sup>2</sup>
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls	4,00 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Aansluitbare aderdiameter meeraderig	4,00 - 10,00 mm <sup>2</sup>
Aansluitpositie	zijdelings
Aantal klemmen	12,00
Aantal klemmen per pool	2,00
Schroefaandraaimoment	1,20 N/m
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Schroefaansluiting
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Schroefaansluiting
Boorgatafstand centrisch	15,00 mm
Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>
Geschikt voor flexibele ader	<input checked="" type="checkbox"/>
Geschikt voor massieve ader	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisch specificatieblad

## Klemmenstroken 16 mm<sup>2</sup>, polypropyleen

Artikelnr. 2056550



### Technische gegevens

Geschikt voor meeraderige geleiders	<input checked="" type="checkbox"/>
Montagetype	Directe montage
Nominale doorsnede	16,00 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	450,00 V
Nominale stroom	76,00 A
Aantal polen	12,00
Doorsnede	Max. klembaar per zijde: 16 mm <sup>2</sup> eendraads of 10 mm <sup>2</sup> meerdraads resp. 6 mm <sup>2</sup> flexibel mm <sup>2</sup>
Temperatuurbereik	-5,00 - 80,00 °C
Transparant	<input type="checkbox"/>
Omgevingstemperatuur	80 °C