

Muszaki adatlap

Többtagú (csillár) sorkapcsok 35 mm², polipropilén

Cikkszám: 2056593



EN 60998 szerint bevizsgálva.

Sárgaréz kapcsok, acélcsavarok, galvanikusan horganyzott, 12-pólusú, egyedi kapcsokban leválasztható tagok.

Elveszíthetetlen csavarok.

Megengedett üzemi környezeti hőmérséklet EN 60998 szerint: -5 - +80 °C.

Névleges keresztmetszet 35 - mm²

Névleges feszültség 750 V

Névleges áram 125 A

Max. beköthető keresztmetszet oldalanként: 35 mm² merev vagy 25 mm² hajlékony vezető.



PP polipropilén

Törzsadatok

Cikkszám	2056593
Típus	80 CE SW/EKL 5E
1. megnevezés	többtagú (csillár) sorkapocs
Gyártó	OBO
Méret	35,0mm ²
Szín	fekete
Anyag	Polipropilén
Legkisebb eladási egység	10
mennyiségegység	Darab
Súly	17,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

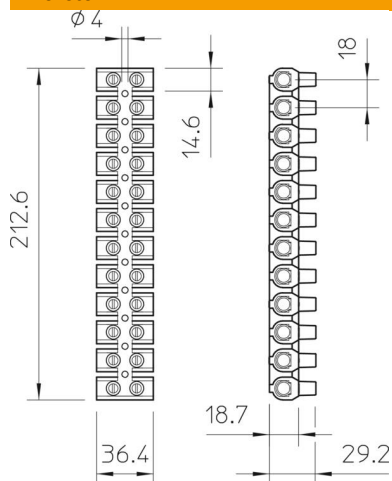
Muszaki adatlap

Többtagú (csillár) sorkapcsok 35 mm², polipropilén

Cikkszám: 2056593



Méretetek



hossz	212,6 mm
szélesség	36,4 mm
Magasság	29,2 mm

Műszaki adatok

Zárólemez szükséges	nem
Csatlakoztatható vezeték-keresztmetszet, finomhuzalos, érvéghüvely nélkül max.	25 mm ²
Csatlakoztatható vezeték-keresztmetszet, finomhuzalos, érvéghüvely nélkül min.	25 mm ²
Többhuzalos csatlakoztatható vezető max. keresztmetszete	35 mm ²
Többhuzalos csatlakoztatható vezető min. keresztmetszete	35 mm ²
Csatlakozási hely	oldalt
Kapocshelyek száma pólusonként	12
Kapocshelyek száma pólusonként	2
Elektromos csatlakozás kivitelezése 1	csavaros csatlakozású
2. elektromos csatlakozás kivitelezése	csavaros csatlakozású
Furattávolság, központos	18 mm
Robbanásbiztos kivitel	nem
Alkalmazható hajlékony vezetékhez	igen
Alkalmazható tömör vezetőhöz	igen
Alkalmazható sodrott vezetékhez	igen
Szerelési mód	Közvetlen szerelés
Névleges keresztmetszet min.	35 mm ²
Névleges feszültség	750 V
Névleges áramerősség	125 A
Pólusszám	12
Keresztmetszet	Max. beköthető keresztmetszet oldalanként: 35 mm ² merev vagy 25 mm ² hajlékony vezető mm ²
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C

Műszaki adatlap

Többtagú (csillár) sorkapcsok 35 mm², polipropilén

Cikkszám: 2056593



Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Transparent	nem
Környezeti hőmérséklet	80 °C