

Muszaki adatlap

Univerzális vezeték összekötő, 5-vezetékes

Cikkszám: 2054425



Csavar nélküli univerzális vezeték összekötő az elektromos vezetékek csatlakoztatásához.

Használható sodrott és tömör vezetékekhez is.

Működtetőkar a vezetékek betolásához és kihúzásához. A tömör vezetékek a működtetőkar használata nélkül is bevezethetők. Csupaszítási hossz 11-12 mm. Vizsgálónyílás: kényelmes ellenőrzési lehetőség mérőműszerrel vagy fázisceruzával (max. Ø 2 mm). Az ENEC eljárás szerint tesztelve, amely biztosítja az EN 60998 szabványnak és a VDE tanúsítványnak való megfelelést.

Műszaki adatok UL (USA)

Névleges feszültség 600 V

Névleges kapocsátmérő AWG 24-12

Maximális környezet hőm. max. 105 °C



Törzsadatok

Cikkszám	2054425
Típus	61 HSK45
1. megnevezés	rugós vezetékösszekötő ÚJ
2. megnevezés	5 pólusú, működtető karral
Gyártó	OBO
Méret	19,6x31,3x10,5
Szín	átlátszó
Legkisebb eladási egység	45
mennyiségegység	Darab
Súly	0,41 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

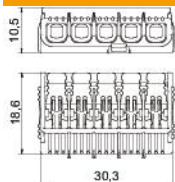
Műszaki adatlap

Univerzális vezeték összekötő, 5-vezetékes

Cikkszám: 2054425



Méretetek



Hossz	19,6 mm
Szélesség	31,3 mm
Magasság	10,45 mm

Műszaki adatok

max. csatlakoztatható vezetékkeresztmetszet, egyhuzalos	4 mm ²
Egyhuzalos csatlakoztatható vezető min. keresztmetszete	0,2 mm ²
Többhuzalos csatlakoztatható vezető max. keresztmetszete	4 mm ²
Többhuzalos csatlakoztatható vezető min. keresztmetszete	0,2 mm ²
Kapocshelyek száma pólusonként	5
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 850 °C
Alkalmazható hajlékony vezetékhez	igen
Alkalmazható tömör vezetőhöz	igen
Alkalmazható sodrott vezetékhez	igen
Szigetelőanyag	Temoplaszt (hőre lágyuló)
Kábelátmérő max.	2,3 mm
Kábelátmérő min.	0,5 mm
Emelőkarral	igen
Névleges keresztmetszet max.	4 mm ²
Névleges keresztmetszet min.	0,2 mm ²
Névleges feszültség	450 V
Névleges áramerősség	32 A
Pólusszám	1
Keresztmetszet	5 x 0,2 - 4 mm ² sodrott vagy tömör vezeték mm ²
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	85 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Átlátszó	igen