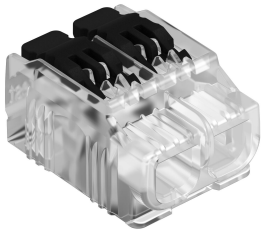


# Műszaki adatlap

## Univerzális vezeték összekötő, 2-vezetékes

Cikkszám: 2054422



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 kapcsolóméret AWG 24-12

Maximális környezet hőm. max. 105 °C



### Törzsadatok

Cikkszám	2054422
Típus	61 HSK42
1. megnevezés	rugós vezetékösszekötő ÚJ
2. megnevezés	2 pólusú, működtető karral
Gyártó	OBO
Méret	19,6x14,2x10,5
Szín	átlátszó
Legkisebb eladási egység mennyisége	100 Darab
Súly	0,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

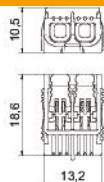
# Muszaki adatlap

## Univerzális vezeték összekötő, 2-vezetékes

Cikkszám: 2054422



### Méretetek



Hossz	19,6 mm
Szélesség	14,2 mm
Magasság	10,45 mm

### Műszaki adatok

max. csatlakoztatható vezetékkeresztmetszet, egyhuzalos	4 mm <sup>2</sup>
Egyhuzalos csatlakoztatható vezető min. keresztmetszete	0,2 mm <sup>2</sup>
Többhuzalos csatlakoztatható vezető max. keresztmetszete	4 mm <sup>2</sup>
Többhuzalos csatlakoztatható vezető min. keresztmetszete	0,2 mm <sup>2</sup>
Kapocshelyek száma pólusonként	2
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 <sup>2</sup>
Névleges keresztmetszet min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	450 V
Névleges áramerősség	32 A
Pólusszám	1
Keresztmetszet	2 x 0,2 - 4 mm <sup>2</sup> sodrott vagy tömör vezeték mm <sup>2</sup>
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	85 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Átlátszó	igen