

Műszaki adatlap

Univerzális vezeték összekötő, 5-pólusú

Rend. sz. 2054425



EN 60998 szerint bevizsgálva

Csavar nélküli összekötő villamos vezeték csatlakoztatásához. Használható sodrott és tömör vezetékhez is.

A tömör vezeték a működtető kar használata nélkül is bevezethető.

A vezeték közvetlenül a sorkapocsba be lehet tolni, a kihúzásához a működtető kar felnyitása szükséges. A huzalt ezután könnyen ki lehet húzni.

Névleges keresztmetszet

5 x 0,2 - 2,5 mm² sodrott vagy tömör vezeték

Névleges feszültség: 450 V

Névleges áram: 32 A

Vezeték csúszási hossz: 9 mm (+1 mm)

Ellenőrző nyílás: fázis ellenőrzővel és fázisceruzával (max Ø 2 mm) kényelmes ellenőrzési lehetőség a vezeték összekötő felső részén.

Maximális környezeti hőmérséklet az EN 60998 szabvány szerint: 85 °C

Műszaki adatok UL (USA)

Névleges feszültség 300 V

Névleges kapcsolóméret AWG 24-12

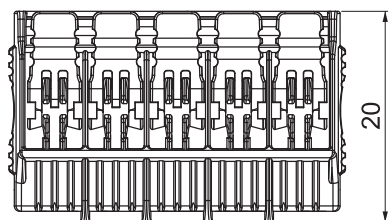
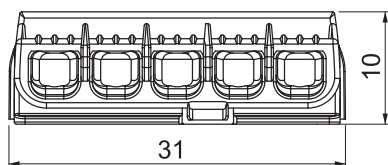
Maximális környezet hőm. max. 105 °C



Törzsadatok

cikkszám	2054425
típus	61 HSK45
Méret	19,6x31,3x10,5
Legkisebb értékesítési egység	45 darab
súly	0,41 kg/100 db.

Műszaki adatok



hossz	24,50 mm
szélesség	21,00 mm
Magasság	11,70 mm
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet, egyhuzalos	0,20 - 4,00 mm ²
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet, többhuzalos	0,20 - 4,00 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, többeres	0,20 - 4,00 mm ²
Kapcsok száma	5
Lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 850 °C
Alkalmazható hajlékony vezetékhez	<input checked="" type="checkbox"/>
Alkalmazható tömör vezetékhez	<input checked="" type="checkbox"/>
Alkalmazható sodrott vezetékhez	<input checked="" type="checkbox"/>
Szigetelőanyag	Termoplaszt (hőre lágyuló)
Max. kábelkeresztmetszet	2,50 mm ²
Emelőkarral	<input checked="" type="checkbox"/>
névleges keresztmetszet	0,20 - 4,00 mm ²
Névleges feszültség	450,00 V
Névleges áram	32,00 A
Pólusszám	1
Keresztmetszet	5 x 0,2 - 2,5 mm ² sodrott vagy tömör vezeték mm ²
Felhasználási hőmérséklettartomány	-5,00 - 85,00 °C
Környezeti hőmérséklet	T 85 °C