

# Muszaki adatlap

## Kábelösszekötő karmantyú

Cikkszám: 2022028



Védettség IP54, Névleges feszültség 660 V. Az összekötő karmantyúk a VDE szabvány értelmében csak rögzített toldásokhoz használhatók.

117/2,5 VDE / PG 16: 2,5 mm<sup>2</sup> névleges keresztmetszet, ötpólusú, 2,5 mm<sup>2</sup> kapocsbetét és kábelbevezetők húzásmentesítéssel 9-14 mm-es kábelátmérőhöz.

117/6 VDE / PG 21: 6 mm<sup>2</sup> névleges keresztmetszet, ötpólusú 6 mm<sup>2</sup>-es kapocsbetét és kábelbevezetők húzásmentesítéssel 12-18 mm-es kábelátmérőhöz.

117/2,5 VDE: névleges keresztmetszet: mm<sup>2</sup>, ötpólusú 6 mm<sup>2</sup>-es kapocsbetéttel és húzásmentesítéssel ellátott kábelbevezetéssel, méret: Pg 16 - 9-14 mm-es kábelátmérőhöz.

5-pólusú kapocsbetét 2,5 mm<sup>2</sup>



PS polisztirol

### Törzsadatok

Cikkszám	2022028
Típus	117 5x2.5
1. megnevezés	kábelösszekötő karmantyú
Gyártó	OBO
Méret	2,5mm <sup>2</sup>
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	polisztirol
Legkisebb eladási egység	10
mennyiségegység	Darab
Súly	4,891 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1884 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

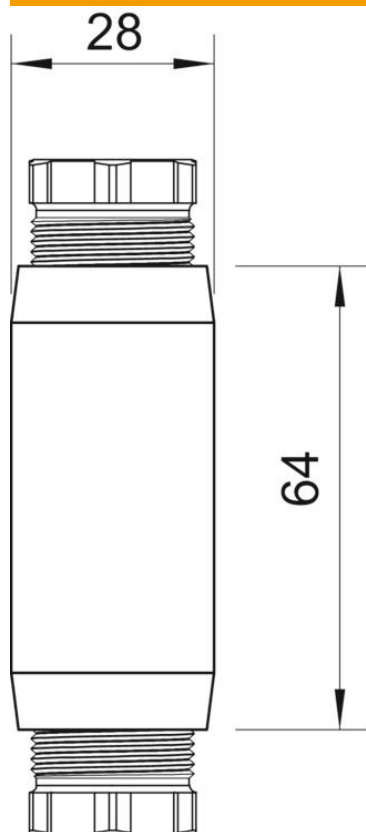
# Műszaki adatlap

## Kábelösszekötő karmantyú

Cikkszám: 2022028



### Méretek



D méret	28 mm
L méret	64 mm

### Műszaki adatok

kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkeznek.	Pg 16
Halogénmentes	igen
Névleges feszültség	660 V
Ütésálló	igen
Védettség	IP54