



Mufy żelowe EVO - do połączeń rozgałęźnych wielożyłowych

materiał: polipropylen + żel silikonowy

kolor obudowy: czarny

kolor wypełnienia: bezbarwny

temperatura pracy: -20°C +90°C

temp. składowania: +5°C +25°C

stopień szczelności: IP68

klasa palności wg. UL94: żel - HB

obudowa - V2

zgodność: EN 50393EN 60998-2-1 EN 60998-1 EN 60529 EN 60695-2-11 CEI 20-37/2-1 CEI 20-37/4



| TYP | ROZMIAR OBUDOWY | ZŁĄCZKA W KOMPLECIE | ZŁĄCZKA UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE | ILOŚĆ ŻYŁ | DLA PRZEWODU GŁÓWNEGO O | | DLA PRZEWODU ODGAŁĘŻNEGO O | |
|---------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | ŚREDNICY [mm] | PRZEKROJU [mm ²] | ŚREDNICY [mm] | PRZEKROJU [mm ²] |
| EV-201D | 73 x 73 x 23 | | CU - CU / CU - AL / AL - AL | 3 | 6 - 8 | 1,0 - 2,5 | 6 - 8 | 1,0 - 2,5 |
| | | | | | 300/500 V | | | |
| EV-202D | 105 x 98 x 28 | | CU - CU / CU - AL / AL - AL | 3 | 10 - 13 | 1,5 - 4 | 6 - 8 | 1,0 - 2,5 |
| | | | | | 0,6/1 KV | | 300/500 V | |
| EV-203D | 105 x 98 x 28 | | CU - CU / CU - AL / AL - AL | 3 | 10 - 13 | 1,5 - 4 | 10 - 13 | 1,5 - 4 |
| | | | | | 0,6/1 KV | | | |



RoHS
Compliant



złącz
TRYTYT.COM!