

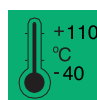
DERAY® - CRIMP-SEAL

- 40 do +110°C

Złączka zaciskowa

Metalowa złączka znajdująca się w sieciowanej rurce termokurczliwej, pokrytej od wewnątrz warstwą kleju termotopliwego.

Złącze zaciskowe termokurczliwe CRIMP-SEAL umożliwia realizację połączenia przewodów wytrzymałego na rozciąganie, odpornego na wilgoć i prostego w instalowaniu. Główny obszar zastosowań to przemysł, górnictwo, budowa tożdzi, elektrotechnika samochodowa itd.



| Wymiar Typ | Ø przed obkurczeniem min. [mm] | Ø po obkurczeniu max. [mm] | Grubość ścianki po obkurczeniu ok. [mm] | Postać handlowa | | | Zastosowanie do przekroju kabla od - do | Kolory stand. |
|------------|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------|------------------------|--------------------------|---|---------------|
| | | | | długość złączki [mm] | długość całkowita [mm] | ilość sztuk w opakowaniu | | |
| 1 | 4,5 | 1,4 | 1,1 | 15,0 | 36 | 20 | 0,5-1,5 mm ² | ● czerw. |
| 2 | 5,5 | 1,8 | 1,2 | 15,0 | 36 | 20 | 1,5-2,5 mm ² | ● nieb. |
| 3 | 6,8 | 2,2 | 1,3 | 15,0 | 41 | 20 | 4,0-6,0 mm ² | ● żółty |
| 4* | 7,5 | 2,2 | 1,3 | 20,0 | 46 | 20 | 4,0-6,0 mm ² | ● żółty |

* - typ niestandardowy

Sposób instalowania:

Odpowiednio odizolowane przewody (na długości ok. 7,5 mm) wprowadza się do właściwego typu złączki (1) i za pomocą dostępnych w handlu cęgów typu „crimp” zaciska się (2). Następnie nagrzewa się złącze (3) do temperatury 120°C tak długo, aż na obu końcach pojawi się wyciekający nadmiar kleju. Wyrównuje on wszelkie nierówności i uszczelnia - połączenie jest perfekcyjne.

