

Izolowana złączka prasowana
z rurą termokurczliwą, z klejem

Trwałe i niezawodne złączki do najbardziej ekstremalnych zastosowań. Klej stosowany na gorąco całkowicie uszczelnia miejsce połączenia.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DR-L 2
Numer przedmiotu	456337
Uwaga	Do zaciskania należy użyć odpowiednich mechanicznych szczypiec zaciskowych.

Właściwości
Całkowicie wodoodporny
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Dobra wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie
Wnętrze

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	DR-L 2
Numer przedmiotu	456337
Selekcja Uwaga	100 Złączka zaciskowa rur termokurczliwych
Długość L	55 mm
Kolor	niebieski
Nominal cross section min	1.5 mm ²
Nominal cross section max	2.5 mm ²
Water absorption max	0.5 %
Voltage max	600 V
Tensile strength	10.4 MPa
Heat resistance (168 h at 175 °C)	Brak pękania
Heat shock (4 h at 225 °C)	Brak pękania
Temperature range min	-40 °C
Temperature range max	105 °C
Shrinkage temperature	> 150 °C
Corrosion	żaden

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DR-L 2
Numer przedmiotu	456337
Zakres dostawy	100 Złączka zaciskowa rur termokurczliwych
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311199603

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka	Karton
Ilość podstawowa	100	2000
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	95	220
Szerokość (mm)	75	160
Wysokość (mm)	40	90
Waga netto (kg)	0.3	6
Waga brutto (kg)	0.302	6.3