

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 2
Numer przedmiotu	456334
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 2
Numer przedmiotu	456334
Selekcja Uwaga	100 Złączka zaciskowa rur termokurczliwych
Długość L	37 mm
Kolor	niebieski
Przekrój nominalny min	1.5 mm ²
Przekrój nominalny max	2.5 mm ²
Absorpcja wody	0.5 %
Napięcie	600 V
Wytrzymałość na rozciąganie	10.4 MPa
Długoterminowy starzenie (168 h w 175°C)	Brak pękania
Krótkotwałe starzenie (4 h w 225°C)	Brak pękania
Temperatura obkurczania	> 150 °C
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	105 °C
Korozja	żaden

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DR 2
Numer przedmiotu	456334
Zakres dostawy	Izolowana złączka prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311199573

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka	Karton
Ilość treści	100	2000
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	95	220
Szerokość (mm)	75	160
Wysokość (mm)	40	90
Waga netto (kg)	0.1	2
Waga brutto (kg)	0.102	2.3