

Łączniki termokurczliwe z cyną i przewodem typu ZIT PR

CECHY I KORZYŚCI

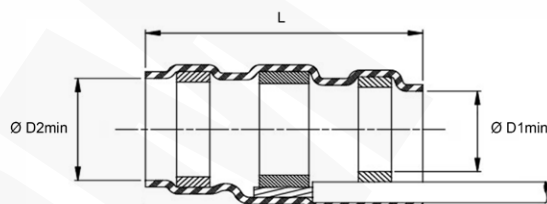
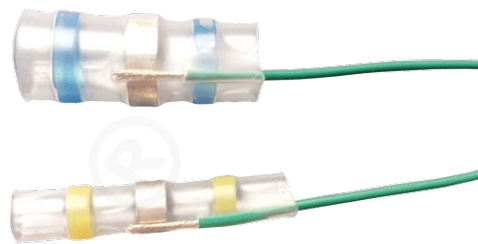
- ✓ przeznaczone do łączenia żył przewodów „na zakładkę”, nie wymagają narzędzi (prasek) do zaciskania
- ✓ po podgrzaniu rozpuszczona cyna zapewnia przewodność, a obkurczona koszulka termokurczliwa z klejem gwarantuje szczelność połączenia
- ✓ przezroczysta koszulka ułatwia aplikację przewodów
- ✓ łącznik wyposażony w przewód o przekroju 0,34 mm² i długości 180 mm

DANE MECHANICZNE

Izolacja	koszulka termokurczliwa
Współczynnik skurczu	2:1
Temperatura pracy [°C]	-55 ÷ +125
Temperatura obkurczenia [°C]	> 140

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie przebicia [V]	600
------------------------	-----



Typ	Indeks Ergom	Kolor	L	Ø D1min	Ø D2min	W opakowaniu [szt.]
ZIT PR411 (100 SZT.)	E09KO-02080210301	żółty	40	5,6	6,0	100
ZIT PR312 (100 SZT.)	E09KO-02080220401	niebieski	31	6,8	7,2	100
ZIT PR3110 (50 SZT.)	E09KO-02080220501	niebieski	36	9,0	9,6	50
ZIT PR313 (50 SZT.)	E09KO-02080220601	niebieski	33	11,3	11,8	50
ZIT PR319 (25 SZT.)	E09KO-02080220701	niebieski	47	13,7	14,2	25