

Nowość w naszej ofercie !

Łącznik kablowy z cyną lutowniczą która w wyniku ogrzania topi się i zapewnia pewny kontakt. Ponadto łącznik kurczy się wraz z klejem znajdującym się wewnątrz i tym samym zapewnia wodoszczelność. Podczas jednej operacji wykonywane jest jednocześnie łączenie, lutowanie, izolowanie i uszczelnianie. Przezroczysty wężyk termokurczliwy umożliwia kontrolę wzrokową połączenia.



Łącznik kablowy termokurczliwy SWT Ć2,8mm czerwony nr katalogowy 611683

stosowany dla przekroju przewodu 0.6 - 2.0 mm²

maksymalna średnica przewodu 2.8mm

cyna wewnątrz

zakres temp. topnienia cyny >140°C

stopień skurczu 3:1

izolacja : polyolefin

klej termoplastyczny na wewnętrznej powierzchni łącznika

temperatura robocza -55 - 125 °C

ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt.



Łącznik kablowy termokurczliwy SWT Ć4,4mm niebieski nr katalogowy 611684

stosowany dla przekroju przewodu 1.8 - 2.5 mm²

maksymalna średnica przewodu 4.4mm

cyna wewnątrz

zakres temp. topnienia cyny >140°C

stopień skurczu 3:1

izolacja : polyolefin

klej termoplastyczny na wewnętrznej powierzchni łącznika

temperatura robocza -55 - 125 °C

ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt



Łącznik kablowy termokurczliwy SWT Ć5,8mm żółty nr katalogowy 611685

stosowany dla przekroju przewodu 2.4 - 4.5 mm²

maksymalna średnica przewodu 5.8mm

cyna wewnątrz

zakres temp. topnienia cyny >140°C

stopień skurczu 3:1

izolacja : polyolefin

klej termoplastyczny na wewnętrznej powierzchni łącznika

temperatura robocza -55 - 125 °C

ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt.



Łącznik kablowy termokurczliwy SWT Ć1,5mm biały nr katalogowy 611682

stosowany dla przekroju przewodu 0.2 - 0.75 mm²

maksymalna średnica przewodu 1.5mm

cyna wewnątrz

zakres temp. topnienia cyny >140°C

stopień skurczu 3:1

izolacja : polyolefin

klej termoplastyczny na wewnętrznej powierzchni łącznika

temperatura robocza -55 - 125 °C

ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt .

