

CRS

REVOLUCIONARNA TERMOŠKRČLJIVA POVEZAVA

- Spojka z najlonsko izolacijo in topljivim lepilom odporna na obrabo.
- Razmerje krčenja izolacije 2:1.
- Odporna na vibracije in visoka natezna trdnost.
- Visoka temperaturna obstojnost.
- Hitra in preprosta uporaba.
- Visoka odpornost na obrabo in vibracije.
- Obstojna na hidravlična olja, topila, dizel, bencin, morsko vodo, baterijske kisline, zavorno tekočino,...
- Visoka izolacijska odpornost.
- 3 prozorne barvne kode za različne premere s preverjanjem povezave.



Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

CRIMP & SEAL

SPLOŠNE INFORMACIJE

CRIMP & SEAL izolira in zaščiti električne povezave pred mehanskimi poškodbami in pred izvlekom žic. CRIMP & SEAL omogoča okolju prijazno in vodotesno povezovanje kablov. Škrčljiv tulec je obdan s trdo najlonsko cevjo s posebnim topljivim lepilom in je odporen na poškodbe, odrgnine in pretrge.

CRIMP & SEAL ohrani svojo elastičnost in odpornost na udarce veliko dlje kot podobni izdelki, ki hitro postanejo krhki. CRIMP & SEAL je barvno kodiran za označitev premera kablov in je transparenten zaradi lažje kontrole povezave.

TEHNIČNI PODATKI

Izolacijska odpornost: Megaohm 103.
Dielektrična odpornost: 2,5 Kilovolt.
Kemična odpornost: dizel, zavorne tekočine, antifriz, 5% raztopina morske vode, motorno olje, ...
Odpornost na topila: izopropil alkohol, trikloretilen in bencin.
Konstantna temperaturna odpornost: -55°C do +125°C.
Min. temperatura za krčenje: 180°C.

Vrednost napetosti: 600 Volt maksimalno.
Stopnja krčenja: ca. 2:1.
Električne lastnosti:
prebojna odpornost: 1000 Volt;
izolacijska odpornost: 103 Megaohm.

NAVODILA IN UPORABA

- avtomehanične delavnice
- montaža vlečnih kljuk
- proizvodnja osebnih vozil in avtobusov
- gradbeni stroji - mehanizacija
- montažni servisi, kmetijska mehanizacija
- montaža svetlobnih reklamnih napisov
- vrtnarstvo in zunanja razsvetljava
- električne instalacije in vzdrževalna dela
- popravila naprav in strojev
- industrijsko vzdrževanje in popravila
- motorna kolesa
- ladjedelništvo in popravila
- zabavišni parki, itd.

Šifra	Naziv	Vsebina	Skupina
T832041	Crimp & Seal Ring Red 4,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832051	Crimp & Seal Ring Red 5,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832052	Crimp & Seal Ring Blue 5,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832053	Crimp & Seal Ring Yellow 5,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832061	Crimp & Seal Ring Red 6,4 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832062	Crimp & Seal Ring Blue 6,5 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832063	Crimp & Seal Ring Yellow 6,3 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832082	Crimp & Seal Ring Blue 8,5 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T832083	Crimp & Seal Ring Yellow 8,5 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T833041	Crimp & Seal Fork Red 4,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T833042	Crimp & Seal Fork Blue 4,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T833043	Crimp & Seal Fork Yellow 4,2 mm	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T834001	Crimp & Seal Tab Red M	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T834002	Crimp & Seal Tab Blue M	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T834003	Crimp & Seal Tab Yellow M	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T835001	Crimp & Seal Push Red F	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T835002	Crimp & Seal Push Blue F	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE
T835003	Crimp & Seal Push Yellow F	1 kos	ELEKTRIČNE POVEZAVE

