

## CRS

### RVOLUZIONARI CONNETTORI TERMORESTRINGENTI

- Terminali di connessione dotati di isolamento in nylon, resistente all'usura con colla termofondente incorporata.
- Entità di restrizione dell'isolante 2:1
- Resistono alle vibrazioni e alla trazione
- Resistono alle alte temperature
- Maneggevole e semplice da applicare
- Resistenza elevata all'usura
- Resistente all'olio idraulico, solventi, gasolio, petrolio, acqua salata, acido delle batterie, olio dei freni, ...
- Elevato isolamento elettrico.
- 3 diversi colori per varie sezioni di cavi



### Attenzione

Tutte le informazioni sono incluse di immagini accurate. È appropriato per l'uso indipendente, è idoneo per ogni prodotto e i propri scopi.

Tech-Master non è responsabile per la completezza e l'accuratezza delle informazioni e rifiuta la garanzia per l'uso specifico. La Garanzia, che i prodotti Tech-Master forniscono, riferita solo alle condizioni standard di vendita di questo prodotto. In nessun caso Tech-Master è tenuto responsabile di danni incidentali, o di danni dovuti ad uso improprio o alla vendita del prodotto ad un altro cliente.

## CRIMP & SEAL

### Informazioni Generali

CRIMP&SEAL isola e protegge le connessioni elettriche da sollecitazioni meccaniche e corto circuiti. CRIMP&SEAL crea una connessione sicura ed ecologica. I suoi terminali, racchiusi in un tubo di nylon con un adesivo speciale, resistono all'abrasione e ai tagli.

CRIMP&SEAL mantiene la sua flessibilità per tempi estremamente lunghi. I colori di CRIMP&SEAL sono stati creati per identificare facilmente il loro diametro, e sono trasparenti per l'ispezione della connessione effettuata.

### Informazioni Tecniche

Resistenza isolante: 10<sup>3</sup>.Megahoms  
Resistenza dielettrica: 2,5 KV  
Resistenze chimica: gasolio, olio dei freni, antigelo, 5% acqua salata, olio motore, ...  
Resistenza ai solventi: alcool isopropilico, tricloroetilene, benzina.

Temperatura costante: da -55° C a 125°C.  
Temperatura minima di restrizione: 180°C.  
Indice di Voltaggio: 600 V. massimo  
Rapporto di restringimento: approssimativamente 2:1  
Proprietà elettriche: Resistenza di Breakdown 1000 V.  
Resistenza di isolamento: 10<sup>3</sup> Megahoms.

### Applicazioni ed Uso

- garage e lavori da carrozzeria
- radio e sistemi d'allarme per auto
- assemblare ganci traino
- autocarri, camion e bus
- macchine e macchinari industriali ed agricoli.
- impianti di illuminazione
- impianti per esterni
- installazioni elettriche e manutenzioni
- riparazione di strumenti e macchinari
- manutenzione servizi industriali
- motorini e scooter
- cantieristica
- parchi divertimento

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T831001	Crimp & Seal Connector Red	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T831002	Crimp & Seal Connector Blue	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T831003	Crimp & Seal Connector Yellow	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T831004	Crimp & Seal Connector Clear	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832041	Crimp & Seal Ring Red 4,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832042	Crimp & Seal Ring Blue 4,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832043	Crimp & Seal Ring Yellow 4,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832051	Crimp & Seal Ring Red 5,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832052	Crimp & Seal Ring Blue 5,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832053	Crimp & Seal Ring Yellow 5,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832061	Crimp & Seal Ring Red 6,4 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832062	Crimp & Seal Ring Blue 6,5 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832063	Crimp & Seal Ring Yellow 6,3 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832081	Crimp & Seal Ring Red 8,4 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832082	Crimp & Seal Ring Blue 8,5 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832083	Crimp & Seal Ring Yellow 8,5 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832101	Crimp & Seal Ring Red 10,5 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832102	Crimp & Seal Ring Blue 10,5 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T832103	Crimp & Seal Ring Yellow 10,5 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T833041	Crimp & Seal Fork Red 4,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T833042	Crimp & Seal Fork Blue 4,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T833043	Crimp & Seal Fork Yellow 4,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T833052	Crimp & Seal Fork Blue 5,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T833053	Crimp & Seal Fork Yellow 5,2 mm	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T834001	Crimp & Seal Tab Red M	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T834002	Crimp & Seal Tab Blue M	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T834003	Crimp & Seal Tab Yellow M	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T835001	Crimp & Seal Push Red F	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T835002	Crimp & Seal Push Blue F	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T835003	Crimp & Seal Push Yellow F	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T836001	Crimp & Seal Bullet Red M	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T836002	Crimp & Seal Bullet Red F	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T837001	Crimp & Seal Bullet Blue M	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI
T837002	Crimp & Seal Bullet Blue F	1 pc.	COMPONENTI ELETTRICI



COMPONENTI ELETTRICI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

