

CRS

REVOLUTIONÄRE SCHRUMPFVERBINDUNG

- Kabelverbinder mit verschleißfester Nylonisolierung und schmelzbarem Klebstoff.
- Schrumpfverhältnis der Isolierung 2:1.
- Vibrationsfest mit hoher Zugfestigkeit.
- Hohe Temperaturbeständigkeit.
- Schnell und handlich zu bedienen.
- Sehr widerstandsfähig gegen Verschleiß.
- Beständig gegen Hydrauliköl, Lösungsmittel, Dieselmotoren, Benzin, Salzwasser, Batteriesäuren, Bremsflüssigkeit, ...
- Hoher Isolationswiderstand.
- 3 transparente Farbcodes für verschiedene Durchmesser mit Überprüfung der Verbindung.
- Passend dazu die Crimp-Zange von Tech-Masters
- Crimp & Seal - erhältlich auch im Koffersortiment 700-teilig



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

CRIMP & SEAL

ALLGEMEINE INFORMATION

CRIMP & SEAL isoliert und schützt elektrische Verbindungen vor mechanischem Einwirken und dem Herausziehen von Kabeln.
 CRIMP & SEAL bietet eine robuste, umweltfreundliche, versiegelte Drahtverbindung.
 Deren Crimphülse oder -klemme ist von einem robusten Nylonschlauch mit einem speziellen Schmelzklebstoff umgeben und widersteht Beschädigungen durch Abrieb und Schnitte.

CRIMP & SEAL behält seine Flexibilität und Schlagfestigkeit, auch wenn ähnliche Produkte spröde geworden sind.
 Die Farben von CRIMP & SEAL sind so codiert, dass der Drahtdurchmesser leicht identifiziert werden kann. Sie sind jedoch für die Prüfung der fertigen Verbindung transparent.

TECHNISCHE INFORMATION

Isolationswiderstand: Megaohm 103
 Durchschlagsfestigkeit: 2,5 Kilovolt
 Chemische Beständigkeit: Dieselmotoren, Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel, 5% Salzwasser, Motoröl, ...
 Lösungsmittelbeständigkeit: Isopropylalkohol, Trichlorethylen, Benzin
 Konstante Temperatur: von -55 °C bis 125 °C

Mindestschrumpftemperatur: 180 °C
 Nennspannung: maximal 600 Volt
 Schrumpfrate: ca. 2:1
 Schutzklassen:
 Kabelseitig IP68
 Verbinderseitig geschrumpft/verklebt IP68
 Verbinderseitig offen IP64

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Garage und Karosserie
- eingebaute Autoradios und Alarmanlagen
- Montage von Abschlepphaken
- LKW- und Bushersteller
- Landwirte, Erdbewegungsmaschinen
- Signalisierung und Neonlichter
- Gartenbau und Außenbeleuchtung
- Installation und Wartung von Elektrogeräten
- Reparatur von Werkzeugen und Maschinen
- Industrielle Instandhaltung
- Motorräder und Mopeds
- Schiffbau und -reparatur
- Vergnügungsparks

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T831001	Crimp & Seal Kabelverbinder rot	1 Pk.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T831002	Crimp & Seal Kabelverbinder blau	1 Pk.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T831003	Crimp & Seal Kabelverbinder gelb	1 Pk.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T831004	Crimp & Seal Kabelverbinder clear	1 Pk.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832041	Crimp & Seal Ringverbinder rot 4,2 mm	1 Pk.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832042	Crimp & Seal Ringverbinder blau 4,2 mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832043	Crimp & Seal Ringverbinder gelb 4,2 mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832051	Crimp & Seal Ringverbinder rot 5,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832052	Crimp & Seal Ringverbinder blau 5,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832053	Crimp & Seal Ringverbinder gelb 5,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832061	Crimp & Seal Ringverbinder rot 6,4mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832062	Crimp & Seal Ringverbinder blau 6,5mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832063	Crimp & Seal Ringverbinder gelb 6,3mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832081	Crimp & Seal Ringverbinder rot 8,4mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832082	Crimp & Seal Ringverbinder blau 8,5mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832083	Crimp & Seal Ringverbinder gelb 8,5mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832101	Crimp & Seal Ringverbinder rot 10,5mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832102	Crimp & Seal Ringverbinder blau 10,5mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T832103	Crimp & Seal Ringverbinder gelb 10,5mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T833041	Crimp & Seal Gabelverbinder rot 4,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T833042	Crimp & Seal Gabelverbinder blau 4,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T833043	Crimp & Seal Gabelverbinder gelb 4,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T833052	Crimp & Seal Gabelverbinder blau 5,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T833053	Crimp & Seal Gabelverbinder gelb 5,2mm	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T834001	Crimp & Seal Flachstecker rot M	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T834002	Crimp & Seal Flachstecker blau M	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T834003	Crimp & Seal Flachstecker gelb M	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T835001	Crimp & Seal Flachhülse rot F	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T835002	Crimp & Seal Flachhülse blau F	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T835003	Crimp & Seal Flachhülse gelb F	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T836001	Crimp & Seal Rundstecker rot M	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T836002	Crimp & Seal Rundstecker rot F	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T837001	Crimp & Seal Rundstecker blau M	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T837002	Crimp & Seal Rundstecker blau F	1 pc.	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T838101	Crimp- Zange	1 pc.	TOOLS
T890002	Easy Strip	1 St.	TOOLS

