

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, Dieseldieselkraftstoff, 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: Dieseldieselkraftstoff, 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 |

