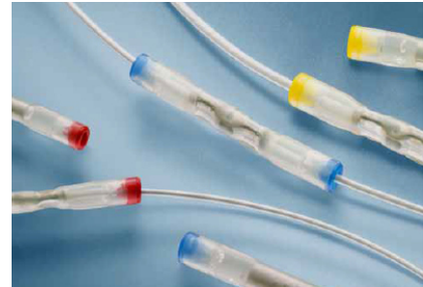


D-436 (Kaltverschweisste Crimpverbinder)

Die „Cold Applied Splices“ D-436 schützen vor Umwelteinflüssen und bietet zugleich eine elektrische Isolierung. Für die Installation ist keine Erwärmung erforderlich. Dadurch eignet sich der Einsatz hervorragend in Temperatursensibler Umgebung.



Eigenschaften und Nutzen

- Kaltverschweisster Crimpverbinder
- Schützt vor Umwelteinflüssen
- Einfache Installation
- Schützt vor Wassereintritt unter permanentem Druck

Temperaturbereich

Betriebsbereich -65°C bis +150°C

Spezifikationen und Zulassungen

- SAE-AMS-DTL-23053/8 (Isolierung)
- SAE AS81824/12

Dielectric strength:	2500 V Maximum
Insulation resistance:	5000 megohms minimum
Altitude Immersion:	75,000 ft.
Fluid resistance:	MIL-L-7808, MIL-L-3699, MIL-H-5605 (Hydraulic), MIL-A-8243, MIL-C-59769, and MIL-T-5624 (JP-5)

Material

- Isolierung : Durchsichtes Polyvinyliden Fluorid
- Crimpverbindung : Verzinntes Kupfer
- Gel : Durchsichtiges, Flammwidriges und silikonbasierendes Gel

Abmessungen in mm

Artikelnummer	AWG	L (+/- 1.0)	Ø A (+/- 0.5)	Ø B (+/- 0.25)	Ø C (+/- 0.5)	E (+/- 0.25)	J (+/- 0.25)	Farbe der Endkappen
D-436-36-COLD	26, 24, 22, 20	36.80	4.20	2.00	3.70	12.10	12.70	Rot
D-436-37-COLD	18 - 16	38.70	5.10	2.90	4.50	14.30	12.70	Blau
D-436-38-COLD	14 - 12	38.70	5.90	3.80	5.20	14.30	12.70	Gelb

