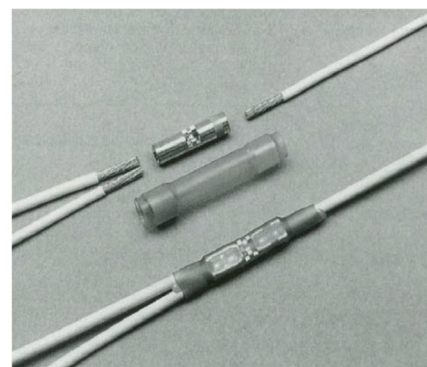


## D-436 (MiniSeal-Crimpverbinder)

Die MiniSeal-Crimpverbinder sind kleiner und leichter als vergleichbare Verbinder. Sie werden zur Verbindung von Leitungen eingesetzt, wenn kleine Abmessungen, geringes Gewicht und vollständige Abdichtung gegen Umgebungseinflüsse gefordert sind. Die transparente Isolierhülse dient der Sichtprüfung und Zugentlastung. Dank der einfachen und schnellen Installation können die Installationskosten markant gesenkt werden.



### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +150°C
Min. Kabeltemperaturbeständigkeit	+135°C
Verarbeitungsgerät	Heissluftföhn Weldy Pro / Plus Lötmuffen-Reflektor LM Crimpzange AD-1377

### Eigenschaften und Nutzen

- MiniSeal-Crimpverbinder dichten auch Leitungen ab, deren Isolierung (einschl. Teflon) nicht vorbehandelt sind
- MIL-S-81824/1
- Transparente Isolierhülse
- Mehrstufiges Spleissen (wie nach MIL-W-5088) entfällt
- Einfache Installation und Senkung der Installationskosten

### Parallelstrossverbinder (stub crimp splices):

#### Abmessungen in mm

Artikelnummer		Farbe	Grössenbereich Innendurchmesser			Max. Anzahl Leitungen
verzinkt	vernickelt		min.	Seite 1	Seite 2	
			mm2			
D-436-0128	D-436-0119	rot	0.15-0.75	2.16	1.01	2
D-436-58	D-436-75	blau	0.39-1.34	4.56	2.28	2
D-436-59	D-436-76	gelb	0.95-3.37	4.56	2.28	2



### Stossverbinder (butt in-line crimp splices):

#### Abmessungen in mm

Artikelnummer		Farbe	Grössenbereich Innendurchmesser			Max. Anzahl Leitungen
verzinkt	vernickelt		min.	Seite 1	Seite 2	
			mm2			
D-436-36	D-436-82	rot	0.15-0.75	2.16	2.16	2
D-436-37	D-436-83	blau	0.39-1.34	2.79	2.79	2
D-436-38	D-436-84	gelb	0.95-3.37	4.32	4.32	2

