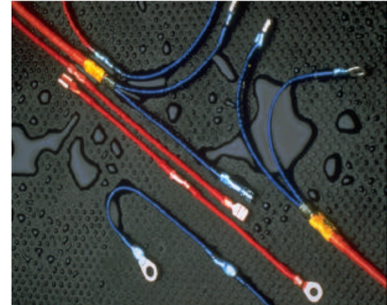


## D-406 (DURASEAL, wasserdicht)

Die DURASEAL Verbinder sind zum Schutz gegen Wasser, Salz und Korrosion entwickelt worden. Die Nylonisolation ist wärmeschrumpfend und widerstandsfähig gegen Abrieb und Durchschneiden.



### Eigenschaften und Nutzen

- Wärmeschrumpfende Crimpverbinder
- Wasserdicht
- Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Abrieb und Durchschneiden
- Einfache Installation
- Durchschlafestigkeit 1000V
- Schutz vor Vibrationen

Temperaturbereich	
Betriebsbereich	-55°C bis +125°C

### Spezifikationen und Zulassungen

- UL und CUL 91J4, File 87681
- Lloyd's gelistet, File 65 247 HH 02-93

Physical properties	Cut-through resistance: 31 kg [70 lb] Wire pullout after crimping and recovery: red: 11.3 kg [25 lb]; blue: 22.7 kg [50 lb]; yellow: 27.2 kg [60 lb] Not flame-retardant No cracking after heat aging for 168 h at 160°C [320°F]
Chemical properties	Solvent resistance: isopropyl alcohol, trichloroethylene, gasoline, battery acid, diesel fuel, motor oil, antifreeze, brake fluid, 5% salt water
Electrical properties	Dielectric strength: 2500 Vac Insulation resistance: 1000 megohms at 100 Vdc

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Leistungsquerschnitt		Länge	Farbe	VPE
	mm <sup>2</sup>	AWG			
D-406-0001	0.5 - 1.5	22 - 18	32	Rot	100
D-406-0002	1.5 - 2.5	16 - 14	32	Blau	100
D-406-0003	3 - 6	12 - 10	38	Gelb	100