

New Products



81-0129

81-0129 - Cable Clamp Holders, Stainless Steel Cable Clamp and Clip

Electrical Connections / Air Products

- Enthält eine robuste Gummischutzklemme und einen Edelstahl-Schnappclip.
- Includes a heavy-duty rubber insulated clamp and stainless steel snap clip
- Designed for a durable and easy installation

[Vist Product Page](#)



81-2338

81-2338 - EZ Claw Tensioner System, Versa Short Mount Kit with IAB & Sling - 25 lb.

Electrical Connections / Air Products

- Enthält (1) 25 lb. Spanner, (1) Tragegurt für 3-in-1-Leitungen, (1) Versa Mount Bracket Short und (1) International Adapter Bracket.
- Passt für International Day Cabs mit L-Kanal und International Day Cabs mit Luftleitblech unter Verwendung von C-Kanal.
- Dieses Kit bietet einen Abstand von 11 Zoll von der Rückseite der Kabine. Dadurch wird verhindert, dass Luftschläuche und Elektrokabel an der Rückseite der Kabine reiben, und gewährleistet gleichzeitig, dass sie ausreichend über dem Trittbrett gestützt werden.
- Befestigungsmaterial enthalten
- Hält Luftleitungen und Elektrokabel von der Trittlfläche / dem Laufsteg fern.
- Verhindert Scheuern und teure Ausfallzeiten aufgrund von Teileversagen.
- Ermöglicht 90°-Drehungen und hält Schläuche sicher und geschützt.

[Vist Product Page](#)



87-9201

87-9201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9211

87-9211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9206

87-9206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9212

87-9212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9207

87-9207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9200

87-9200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9210

87-9210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-9202

87-9202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8201

87-8201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8211

87-8211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8206

87-8206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8212

87-8212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8207

87-8207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8200

87-8200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8210

87-8210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-8202

87-8202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7201

87-7201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7211

87-7211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7206

87-7206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7212

87-7212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7207

87-7207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7200

87-7200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7210

87-7210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-7202

87-7202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6201

87-6201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5211

87-5211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5201

87-5201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6206

87-6206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6211

87-6211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6212

87-6212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6210

87-6210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6207

87-6207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6200

87-6200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-6202

87-6202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5207

87-5207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5212

87-5212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5206

87-5206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5202

87-5202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5210

87-5210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



87-5200

87-5200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 125°C
- Entwickelt für den Einsatz in der Automobilindustrie
- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Feuchtigkeits-, Öl- und Benzinbeständig
- Hergestellt gemäß der SAE J1128-Spezifikation

[Vist Product Page](#)



82-2229

82-2229 - Universal Door Switches, Door Jam Switch - Plunger Style

Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies

- Eingeschaltet, wenn der Kolben ausgefahren ist.
- Doppelte Befestigungslöcher 1 3/8" x 2 1/16"
- Ersetzt Chrysler 882943, KF-204229
- 2 Positionen: Ein-Aus
- Normalerweise Ein (Drücken zum Ausschalten)
- (3) 8" 18 Ga. GPT-Drahtleitungen
- Befestigung: 1/2"-20 Gewinde, Schaft 7/32" (5,6 mm) lang
- Kolben: 3/16" (4,8 mm lang)
- Selbstschneidende Gewinde. Enthält passenden Steckverbinder.
- Selbstjustierend

[Vist Product Page](#)



54812-3

54812-3 - Heated All-Weather Stop Tail Turn Lights, 6" Heated All-Weather Oval With Backup Hardshell - Bulk Pack

Signal Lighting / Stop Tail Turn Lights

- Reduzieren Sie Ausfallzeiten und beschleunigen Sie die "Rundgänge", indem Sie den Bedarf der Fahrer verringern, Schnee und Eis von den Leuchten zu entfernen.
- Halten Sie die Lichter während der Fahrt bei winterlichen Bedingungen frei von Schnee und Eis, damit Sie sichtbar, sicher und gesetzeskonform mit unbehinderten Lichtern bleiben.
- Die fortschrittliche Wärmeregulierungstechnologie überwacht die Temperatur der Linse, um Überhitzung zu verhindern und den Energieverbrauch zu senken.
- Wenn die Temperatur der Lampe unter 40 Grad fällt, beginnen die Heated 4-in-1 All-Weather STT Lights von Grote automatisch, Wärme durch die Linse zu übertragen, um aktiv die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern.
- Sammelpackungen verfügbar zur Unterstützung von Nachrüstprogrammen (16 Stück pro Karton)

[Vist Product Page](#)



54812

54812 - Heated All-Weather Stop Tail Turn Lights, 6" Heated All-Weather Oval With Backup Hardshell

Signal Lighting / Stop Tail Turn Lights

- Reduzieren Sie Ausfallzeiten und beschleunigen Sie die "Rundgänge", indem Sie den Bedarf der Fahrer verringern, Schnee und Eis von den Leuchten zu entfernen.
- Halten Sie die Lichter während der Fahrt bei winterlichen Bedingungen frei von Schnee und Eis, damit Sie sichtbar, sicher und gesetzeskonform mit unbehinderten Lichtern bleiben.
- Die fortschrittliche Wärmeregulierungstechnologie überwacht die Temperatur der Linse, um Überhitzung zu verhindern und den Energieverbrauch zu senken.
- Wenn die Temperatur der Lampe unter 40 Grad fällt, beginnen die Heated 4-in-1 All-Weather STT Lights von Grote automatisch, Wärme durch die Linse zu übertragen, um aktiv die Bildung von Eis und Schnee zu verhindern.
- Sammelpackungen verfügbar zur Unterstützung von Nachrüstprogrammen (16 Stück pro Karton)

[Vist Product Page](#)



82-5759

82-5759 - Booster Cables - Twin Conductor, Black & Yellow, 8 Gauge

Electrical Connections / Battery Connectors & Cables

- Stellen Sie Ihre eigenen Starthilfekabel her.
- Kann mit SB-Typ-Steckverbindern für eine bequeme Plug-in-Nutzung verwendet werden.
- Ideal für Planensysteme (Kipper/Kippanhänger)
- Kombinieren Sie mit Hochleistungsklemmen für überlegene Ladeleistung.
- Bleibt bei kaltem Wetter flexibel; das gebundene Kabel widersteht dem Verheddern.
- Temperaturbeständig bis -40°F (-40°C); Ausgelegt für 60V oder weniger
- 100 % feindrahtiges Kupfer entspricht den SAE J1127-Spezifikationen.

[Vist Product Page](#)



81-2339

81-2339 - EZ Claw Tensioner System, Center Post Mount Kit - 3-in-1 & Hydraulic w/ (3) Slings

Electrical Connections / Air Products

- Enthält (1) Center-Post-Halterung, (1) 25LB Universal-Spanner, (1) 40LB Universal-Spanner, (3) EZ Claw Schlingen.
- Rahmenmontierte Lösung zur Aufhängung von pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Schläuchen an einem zentralen Ort hinter der Fahrerkabine.
- Reduziert Schlauch- und Leitungsversagen aufgrund übermäßiger, ungestützter Bewegungen und/oder Reibung.
- Der 72-Zoll-Pfosten hält die Leitungen mindestens 6 Zoll von der Laufstegfläche entfernt.
- Unterstützt bis zu 160 lbs. Schläuche und Kabel.
- Montagezubehör inklusive
- Hält Luftleitungen und Elektrokabel von der Trittpläche / dem Laufsteg fern.
- Verhindert Scheuern und teure Ausfallzeiten aufgrund von Teileversagen.
- Ermöglicht 90°-Drehungen und hält Schläuche sicher und geschützt.

[Vist Product Page](#)



81-2340

81-2340 - EZ Claw Tensioner System, Yard Truck Kit with hose and cable holder

Electrical Connections / Air Products

- Enthält (1) 25LB Universal-Spanner - rechte Ausrichtung und (1) Schlauch- und Kabelhalter 3/8-3/8.
- (1) 25 lb. Spanner und (1) Schlauch- & Kabelblock für 3-in-1-Leitungen
- Entwickelt, um Luftschräume und Elektrokabel an Rangierfahrzeugen zu unterstützen.
- Befestigungsmaterial und Installationsanleitungen sind enthalten.
- Hält die Schläuche 6" über der Laufstegfläche und frei von der hinteren Durchgangstür.
- Hält Luftleitungen und Elektrokabel von der Trittfäche / dem Laufsteg fern.
- Verhindert Scheuern und teure Ausfallzeiten aufgrund von Teileversagen.
- Ermöglicht 90°-Drehungen und hält Schläuche sicher und geschützt.

[Vist Product Page](#)



82-5904-200

82-5904-200 - Portable Extension Cables - Type SJEOW, Length 200'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Die schwarze TPE-Ummantelung bietet erstklassige Beständigkeit gegen Öl, Sonnenlicht, Chemikalien und Wasser.
- Ausgelegt für 300 Volt, erfüllt UL- und CSA-Spezifikationen
- Das Kabel ist für den Einsatz bei Temperaturen zwischen -40°F und +221°F (-40°C bis +105°C) geeignet.
- Ideal für den temporären Einsatz von Strom im Innen- und Außenbereich, wie zum Beispiel für tragbare Industriemaschinen, Kompressoren, Förderanlagen und automatisierte Produktionsausrüstung.
- Alle Verlängerungskabel sind aufgerollt.

[Vist Product Page](#)



82-5520-1000

82-5520-1000 - PVC Jacketed Brake Cable, Length 1000'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Widersteht Fett, Öl, Benzin und Säuren.
- Verwendet für Anwendungen in der Automobil-, Lkw- und Schifffahrtsindustrie.
- Maximale Temperaturbewertung -40°C bis 85°C
- Interne Kabel entsprechen den SAE J1128-Spezifikationen.
- Temperaturbereich: 60°C (140°F)

[Vist Product Page](#)



83-8003-3200

83-8003-3200 - Split Flex Convoluted Tubing, Polyethylene Split Loom, Length 3200', Size 1/4"

Electrical Connections / Support & Protective

- Bietet hervorragenden chemischen Schutz
- Ermöglicht die flexible Verlegung von Drähten, Kabeln und Schläuchen.
- Schützt Schläuche, Drähte und Kabel vor extremer Hitze und Abrieb.
- Hilft, Geräusche zu reduzieren und schützt Kabel vor Steinen und anderen schädlichen Ablagerungen.
- Der Schlitz ermöglicht eine einfache Installation von Kabeln.
- Der Schlitz schnappt nach der Installation zu, um seine schützenden Eigenschaften zu bewahren.
- Anwendungen: Automobil, Lkw, Bus, Anhänger, Marine, Wohnmobil, OE-Kabelbaumherstellung

[Vist Product Page](#)



73480

73480 - Multi-Frequency and White Noise Alarms, White Noise Backup Alarm, Multi Frequency, 97dB

Warning & Hazard / Audible Devices

- Die Funktion „White Noise“ reduziert die Lärmbelastung (ideal für den Einsatz in Wohngebieten), bietet jedoch weiterhin exzellenten und gut ortbaren Klang in den Gefahrenzonen hinter Fahrzeugen.
- Verbessert die Arbeitssicherheit durch seinen akustisch freundlichen und lokalisierbaren Klang, der Verwirrung reduziert und die Hörbarkeit verbessert.
- Hilft, Lärmbeschwerden an Arbeitsplätzen zu vermeiden und gewährleistet die Einhaltung kommunaler und regionaler Lärmschutzvorschriften.
- Das robuste schwarze Gehäuse besteht aus strapazierfähigem, glasfaserverstärktem Nylon und ist mit Epoxidharz versiegelt, um Schutz vor Staub, Feuchtigkeit und Vibrationen zu bieten.
- Der 73480 wird in einer standardmäßigen 4-Zoll-Gummidichtung montiert, was eine schnelle und einfache Installation ermöglicht und zusätzlichen Schutz vor Beschädigungen durch Schmutz bietet.

[Vist Product Page](#)



82-5709-P500

82-5709-P500 - Battery Cables - Type SGR, Length 500'

Electrical Connections / Battery Connectors & Cables

- Bewertet mit 60V
- 100 % Kupferkabel
- Alle Batteriekabel sind auf Spulen gewickelt.
- Erfüllt alle SAE-Code J1127-Spezifikationen.

[Vist Product Page](#)



82-6709-P500

82-6709-P500 - Battery Cables - Type SGR, Length 500'

Electrical Connections / Battery Connectors & Cables

- Bewertet mit 60V
- 100 % Kupferkabel
- Alle Batteriekabel sind auf Spulen gewickelt.
- Erfüllt alle SAE-Code J1127-Spezifikationen.

[Vist Product Page](#)



82-5625

82-5625 - Trailer Cable, PVC, Length 250'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Wird für die Verkabelung von Lastwagen und Anhängern verwendet; der Mantel bietet Schutz vor Witterungseinflüssen und abrasiven Materialien.

[Vist Product Page](#)



83-8038-3

83-8038-3 - Split Flex Convoluted Tubing, Nylon Split Loom, 250' Length, Size 1 1/4"

Electrical Connections / Support & Protective

- Bietet hervorragenden chemischen Schutz
- Ermöglicht die flexible Verlegung von Drähten, Kabeln und Schläuchen.
- Schützt Schläuche, Drähte und Kabel vor extremer Hitze und Abrieb.
- Hilft, Geräusche zu reduzieren und schützt Kabel vor Steinen und anderen schädlichen Ablagerungen.
- Der Schlitz ermöglicht eine einfache Installation von Kabeln.
- Der Schlitz schnappt nach der Installation zu, um seine schützenden Eigenschaften zu bewahren.
- Anwendungen: Automobil, Lkw, Bus, Anhänger, Marine, Wohnmobil, OE-Kabelbaumherstellung

[Vist Product Page](#)



83-8001-3-R

83-8001-3-R - Split Flex Convoluted Tubing, Polyethylene Split Loom, Length 500', Size 1/2"

Electrical Connections / Support & Protective

- Bietet hervorragenden chemischen Schutz
- Ermöglicht die flexible Verlegung von Drähten, Kabeln und Schläuchen.
- Schützt Schläuche, Drähte und Kabel vor extremer Hitze und Abrieb.
- Hilft, Geräusche zu reduzieren und schützt Kabel vor Steinen und anderen schädlichen Ablagerungen.
- Der Schlitz ermöglicht eine einfache Installation von Kabeln.
- Der Schlitz schnappt nach der Installation zu, um seine schützenden Eigenschaften zu bewahren.
- Anwendungen: Automobil, Lkw, Bus, Anhänger, Marine, Wohnmobil, OE-Kabelbaumherstellung

[Vist Product Page](#)



87-8514

87-8514 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Pink

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 80°C
- Erhältlich in 25'- und 100'-Spulen, 1000' ebenfalls verfügbar.
- Einzelader mit PVC-Mantel widersteht Fett, Öl, Benzin, Säuren und anderen abrasiven Materialien.
- Entspricht den SAE-Code J1128-Spezifikationen.
- Verwendet für Anwendungen in der Automobil-, Lkw- und Schifffahrtsindustrie

[Vist Product Page](#)



87-8503

87-8503 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Gray

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 80°C
- Erhältlich in 25'- und 100'-Spulen, 1000' ebenfalls verfügbar.
- Einzelader mit PVC-Mantel widersteht Fett, Öl, Benzin, Säuren und anderen abrasiven Materialien.
- Entspricht den SAE-Code J1128-Spezifikationen.
- Verwendet für Anwendungen in der Automobil-, Lkw- und Schifffahrtsindustrie

[Vist Product Page](#)



87-8512

87-8512 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Temperaturbereich -40°C bis 80°C
- Erhältlich in 25'- und 100'-Spulen, 1000' ebenfalls verfügbar.
- Einzelader mit PVC-Mantel widersteht Fett, Öl, Benzin, Säuren und anderen abrasiven Materialien.
- Entspricht den SAE-Code J1128-Spezifikationen.
- Verwendet für Anwendungen in der Automobil-, Lkw- und Schifffahrtsindustrie

[Vist Product Page](#)