

New Products



81-0001-45

81-0001-45 - Gladhands, Standard Swinger Gladhand

Electrical Connections / Air Products

- Erfüllt oder übertrifft die SAE J318-Standards.
- Erhältlich mit Vollflächen-Polyurethan- oder Gummidichtungen
- Polarisiert - Notfall oder Service

[Vist Product Page](#)



82-0862

82-0862 - Nose Boxes, Dual Nose Box

Electrical Connections / Trailer Connectors

- Passt in das standardmäßige Befestigungslochmuster
- Enthält Montagematerial, Grommet und Dichtung

[Vist Product Page](#)



82-5640

82-5640 - Shielded Cable, PVC, 1000'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Das abgeschirmte Design eliminiert elektromagnetische (EMI) und Hochfrequenzstörungen (RFI), was eine gleichbleibende Leistung in geräuschintensiven Umgebungen gewährleistet.
- Entspricht den UL AWM Style 2464 und CSA AWM FT4 Standards für Sicherheit und Zuverlässigkeit.
- Die verseilte Zinnkupferkonstruktion widersteht Korrosion, während die robuste PVC/PVC-Isolierung Flexibilität und Abriebfestigkeit bietet.
- Vielseitiges 4-Leiter-Design eignet sich ideal zum Betreiben und Integrieren von Warn- und Gefahrenleuchten oder anderen Beleuchtungssystemen in einer Vielzahl von Anwendungen.
- Verfügt über einen 100% aluminisierten Polyesterfolienschutz und einen 20 AWG verseilten verzinnten Kupfer-Abflussdraht für überlegenen Schutz und Leistung.
- Geliefert auf einer 1000'-Rolle für eine einfache Lagerverwaltung, ist es ideal für großflächige Installationen und volle Baupläne.

[Vist Product Page](#)



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.
- Enthält eine strapazierfähige gummiisolierte Klemme und einen Edelstahl-Schnappclip.
- Entwickelt für eine langlebige und einfache 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 Trittfläche / 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](#)



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 Trittfläche / 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 Luftschläuche 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 Trittfläche / 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 SJE00W, 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](#)