

Über



PLASTRONIC®

Die Firma BKL-Electronic wurde im Januar 1978 in Lüdenscheid gegründet.

Seit dieser Zeit vertreibt BKL-Electronic Kabel, Steckverbinder und das hierzu passende Zubehör. Nahezu alle Anwendungsbereiche auf dem Elektroniksektor deckt man mit diesen Komponenten ab. Von der Steuerleitung bis hin zur hochwertigen Audio-, Video- und RG-Leitung und den dazugehörigen Steckverbindern liefert man ab Lager Lüdenscheid. Die konfektionierten Leitungen, ob als Standardprodukt im Katalog oder als kundenspezifische Ausführung, sind eine weitere bedeutende Produktgruppe.

Eine sinnvolle Ergänzung zum schon vorhandenen Vertriebsprogramm, wird in diesem Katalog vorgestellt.

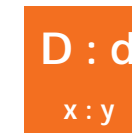
Für einen der größten Hersteller, die Firma Plastronic, mit Fertigungsstätten in China und Malaysia, vertreibt und konfektioniert man Schrumpfschlauch in Deutschland.

Plastronic ist eine Aktiengesellschaft mit Hauptsitz in Hongkong. Seit seiner Gründung im Jahre 1990 erlebte das Unternehmen eine rasche Expansion, die von einem Team erfahrener Spezialisten auf dem Gebiet der Wärmeschrumpfung unterstützt wurde.

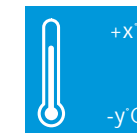
Plastronic stellt eine umfangreiche Produktpalette von Wärmeschrumpfschläuchen her, die an ein weltweites Netzwerk von Vertragshändlern geliefert werden. Plastronic's Produktionsstätten und Verwaltungseinrichtungen befinden sich in Europa, im Fernen Osten und in den Vereinigten Staaten.

Die Grundmaterialien für die Schläuche reichen dabei von handelsüblichem Polyolefin bis zu qualitativ hochwertigen Materialien wie Kynar und Viton. Die Produkte von Plastronic entsprechen den internationalen Spezifikationen und erfüllen internationale Normen, einschließlich CSA, Milspec und UL 224 VW I. Angesehenen Unternehmen wie Lockheed Martin, Boeing und andere haben Plastronic Zulassungen erteilt.

Technische Informationen



Schrumpfverhältnis



Betriebstemperatur



Flammpbarkeit
1. nicht selbstverlöschend
2. flammwidrig
3. selbstverlöschend



Durchschlagsfestigkeit



Schrumpftemperatur

Anwendungen



Automobilindustrie



Kleingeräte, Audio- & Videogeräte, Fernseher, elektromechanische Systeme



Stromverteilernetze für Schiffsbau, Bergwerke, Lade-/Andockklappen für Waggon, Transit



Elektronikindustrie



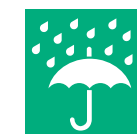
Luftfahrt, Raumfahrt, Raketen, selbstfahrende Abschussvorrichtungen, mobile und stationäre Systeme für Militäraktionen



Kommunikations- und Telekommunikationswesen



Off-Shore-Industrie, Korrosionsschutz, Kathodischer Schutz, Prozesssysteme



Sämtliche Anwendungen, die eine Umweltversiegelung, Feuchtigkeitsschutz benötigen



Stromgeneratoren, Stromkabel und Stromkraftwerke



Medizinische Industrie und Lebensmittelindustrie

Hinweis

Es wird davon ausgegangen, dass sämtliche in diesem Katalog enthaltenen Informationen zuverlässig sind. Die unterschiedliche Art des Einsatzes dieser Materialien erfordert es jedoch, dass BKL-Electronic für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Angaben keinerlei Gewähr bietet und jede Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der hierin erwähnten Informationen oder irgendeines hierin aufgeführten Produkts oder Verfahrens ablehnt. Wir empfehlen unseren Kunden, die Eignung unserer Produkte für ihren besonderen Anwendungszweck eigenständig zu überprüfen.

Über den Ersatz schadhaften Materials hinaus ist BKL-Electronic für keinerlei direkte oder nachfolgende Verletzungen, Verluste oder Schäden haftbar, die sich aus dem Gebrauch oder der Unfähigkeit des Gebrauchs irgendeines hierin erwähnten Produkts ergeben.

Bei den Spezifikationen handelt es sich um die zur Zeit der Drucklegung gültigen Werte. BKL-Electronic behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.