

Identifikation / Etikettierung

TMS-SCE Schrumpfschlauch Markierer



Eigenschaften und Nutzen:

- Thermotransfer-bedruckbar
- Dauerhafte Kennzeichnung
- Geringes Gewicht für Luft- und Raumfahrtanwendungen
- Material und Druckleistung entsprechen militärischem Standard
- Schrumpfverhältnis 3:1
- CSA-Zertifizierung
- UL-Zulassung

HX-SCE Kennzeichnung von Leitern und Kabeln



Eigenschaften und Nutzen:

- Thermotransfer-bedruckbar
- Halogenfrei
- Schwach toxische Dämpfe
- Geringe Rauchentwicklung
- Selbstverlöschend, flammhemmend
- Exzellenter Brandwiderstand – Sauerstoffindex 39%
- Beständig gegen die wichtigsten im Bahn- und Industriebereich eingesetzten Flüssigkeiten
- Ausgezeichnete Beständigkeit des Drucks bei Tests in anspruchsvollen Industrieflüssigkeiten
- Schrumpfverhältnis 2:1

SBP Selbstlaminierte Etiketten aus PVC



Eigenschaften und Nutzen:

- Thermotransfer-bedruckbar
- UL-Zulassung
- Passt sich hervorragend runden, unregelmäßigen und flexiblen Oberflächen an
- Beständig gegen Öl, Lösungsmittel und Wasser
- Andere Farben auf Anfrage
- Mit Stanzung für einfache Druckererkennung
- Selbstlaminierte ist ein einfacher, kostengünstiger Weg zum Schutz der gedruckten Information

LEB Polyesteretiketten



Eigenschaften und Nutzen:

- Bedruckbar mit Laser- und Tintenstrahldrucker
- Besondere Haltbarkeit und Reißfestigkeit
- Ideal für Anwendungen in geringen Stückzahlen
- Ausgezeichnet geeignet für Barcode-Anwendungen
- Gute Beständigkeit gegen gängige Flüssigkeiten und Wasser
- UL-Zulassung
- LEB ist sehr abriebfest und beständig gegen Öl, Industriechemikalien und andere Flüssigkeiten

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Isaac Owusu
Tel.: 040 523052-25
Fax: 040 5239709

iowusu@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

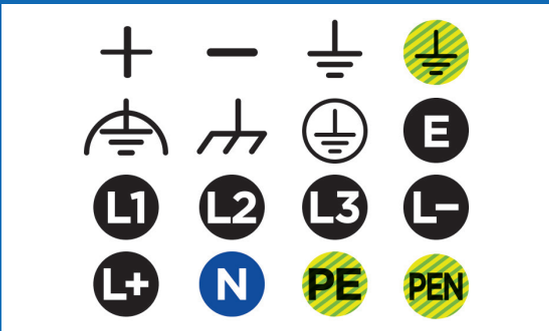
ESSW Vorbedruckte Sicherheits- und Warnetiketten



Eigenschaften und Nutzen:

- Vorbedruckt
- Geschützt durch Polyester-Überlaminat
- Weiches, gelbes Vinyletikett, einfach erkennbar aufgrund seiner hellen Farbe und des brillianten Kontrasts
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schmutz, Flecken und Flüssigkeiten
- In vielen verschiedenen Warnschildausführungen erhältlich

LKZ Vorbedruckte Leiterkennzeichnungen-Etiketten aus Vinyl



Eigenschaften und Nutzen:

- Vorbedruckt
- Auf einem Bogen geliefert und einfach verwendbar
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schmutz, Flecken und Flüssigkeiten
- Mit verschiedenen Elektrozeichen und in unterschiedlichen Größen erhältlich

Thermotransferdrucker



Eigenschaften und Nutzen:

- WIFI-Fähigkeit
- Große farbige Touchscreens
- Vorinstallierte Hilfe-Videos
- Mehrfache Sprachauswahl
- Möglichkeit Markierer von der Seite einzulegen
- In 300 dpi und 600 dpi erhältlich

STD-Markierer



Eigenschaften und Nutzen:

- schnelle und dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln, Leitern, Leitungen und Drähten. Auch zur nachträglichen Installation bestens geeignet
- Halogenfrei
- Sehr gute feuerhemmende Eigenschaften - gemäß UL94 HB
- Beständig gegen Flüssigkeiten in der Energiebranche, Ölraffinerien sowie Luftfahrt und Verteidigung
- Die Größen 3 bis 12 werden vorgefertigt auf Montageschuhe geliefert.
- Die Größen 15 bis 24 werden in Beuteln geliefert. Montageschuhe sind dazu erhältlich.

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Isaac Owusu
Tel.: 040 523052-25
Fax: 040 5239709

iowusu@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

