

8.1 Trassenwarnband

Anwendung

Das besonders dehnfähige laminierte PEW-Band wird im Erdreich etwa 40 cm oberhalb von Strom-, Gas- oder Wasserleitungen verlegt. Bei Erdarbeiten werden Baggerfahrer durch das Band gewarnt, wodurch die Beschädigung von Kabeln und Leitungen verhindert wird.

Merkmale

- Dauerhaft lesbar
- Alterungs- und kältebeständig
- PVC- und schwermetallfrei
- Gelbe Grundfarbe mit schwarzem Aufdruck
- Abmessung (B x L x D):
40 mm x 250 m x 0,15 mm



Erhältlich mit den Aufschriften „Achtung Kabel“, „Achtung Starkstromkabel“.

Prüfnormen

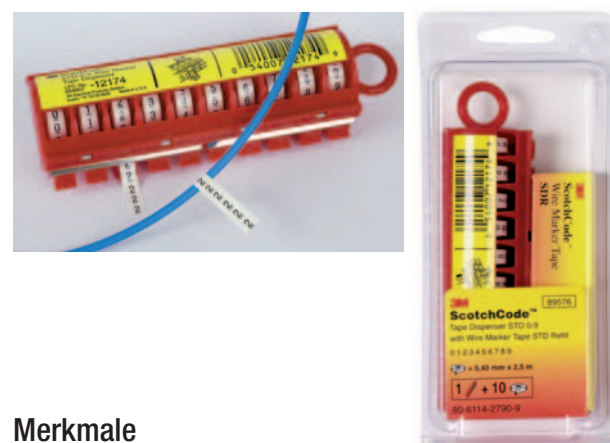
- Gemäß DIN 54841
- Gemäß TL 5680-3009 der Deutschen Telekom AG

8.2 Kennzeichnungssysteme

8.2.1 3M™ ScotchCode™ Kabelmarkierer

3M™ ScotchCode™ STD

3M™ ScotchCode™ System STD ist ein komplettes, einfach anwendbares Kennzeichnungssystem im Taschenformat. Der robuste, nachfüllbare Spender mit Abreissmechanik ist bereits mit 10 Markierrollen bestückt und enthält zusätzlich einen Nachfüllsatz. Die Kennzeichnungsbänder bestehen aus einem abriebfesten, witterungsbeständigen Polyesterfilm. Durch den Acrylkleber ist eine dauerhafte Klebkraft gewährleistet.



Merkmale

- Einfache Produktauswahl durch transparente Blister-Verpackung
- Ohne Werkzeug verarbeitbar
- Für alle Kabeldurchmesser geeignet
- Praktische Befestigungsöse
- Einfache Aufbewahrung in Werkzeugkasten oder Tasche
- Markierungsstreifen sind im Spender gegen Schmutz und Beschädigungen geschützt
- Abriebfest und beständig gegen Lösungsmittel, Öl, Wasser
- Anwendungstemperatur: -40°C bis +121°C
- Abmessung: 5,46 mm x 2,43 m

Anwendung

- Markierung von Kabeln und Leitungen an elektrischen Anlagen und Steuerungen
- Kennzeichnung in der Produktion sowie bei der Wartung und Reparatur
- Variables Ordnungssystem für Werkstatt, Haushalt und Büro
- Gerätekenzeichnung

8.2 Kennzeichnungssysteme

8.2.1 3M™ ScotchCode™ Kabelmarkierer

Auswahltabelle

Produktbezeichnung	Inhalt
STD 0-9	Spender gefüllt: Zahlen 0-9
SDR 0-9	Nachfüllrollen sortiert: Zahlen 0-9
SDR 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9	Nachfüllrollen
SDR L1,L2,L3,N,Erdung	Nachfüllrollen mit Symbolen
SDR +, -, N, Erdung	Nachfüllrollen mit Symbolen

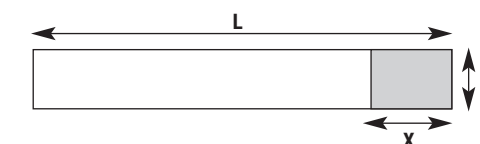
3M™ ScotchCode™ SWD/SLW

ScotchCode™ Kabelmarkierer SWD/SLW bieten die Möglichkeit der individuellen und dauerhaften Ader- und Kabelkennzeichnung. Im Spender befinden sich auf einem Papierliner aufgebrachte Einzelmarker. Das im Sichtfenster des Spenders erscheinende weiße Feld kann mit dem beigefügten Markierungsstift (oder mit einem Kugelschreiber) beschriftet werden. Der Marker wird anschließend durch Herausziehen abgelöst und auf das zu beschriftende Kabel oder die Ader aufgebracht. Anschließend wird der durchsichtige Film des Markierungsstreifens um das weiße Beschriftungsfeld gewickelt. Hierdurch ist die Kennzeichnung witterungsbeständig und abriebfest geschützt.



Merkmale

- Robuster nachfüllbarer Spender
- Einfache Produktauswahl durch transparente Blister-Verpackung
- Marker aus Vinylband mit Acrylkleber
- Ohne Werkzeug verarbeitbar
- Die Markierungsstreifen sind im Spender gegen Schmutz und Beschädigung geschützt
- Temperaturbeständig: -34°C bis +100°C



Auswahltabelle

Produktbezeichnung	Inhalt	Abmessung (L x B x X) in mm
SWD	Spender mit 250 Einzelmarkierern	35 x 19 x 8
SLW	Spender mit 70 Einzelmarkierern	127 x 25 x 19
SWD-R	Nachfüllrolle mit 250 Einzelmarkierern	35 x 19 x 8
SLW-R	Nachfüllrolle mit 70 Einzelmarkierern	127 x 25 x 19