



PLIO-TRÄGERSCHIENEN LASER

Kundenspezifische Beschriftungsschilder





PLIO-TRÄGERSCHIENEN LASER

Kundenspezifische Beschriftungsschilder

Daten



Schilder



PVC
Breite 12 mm



PVC
Breite 25 mm



PE
Breite 12 mm

LASER Beschriftung



Laser-Kennzeichnung für Kabel in Anwendungen, die eine unabänderliche, dauerhafte, fälschungssichere und abriebfeste Kennzeichnung benötigen. Die Laser-Kennzeichnungen sind auch für den Gebrauch in rauen Umgebungen und mit schlechter Witterung geeignet.

Befestigungsbeispiele



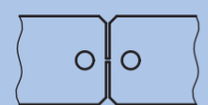
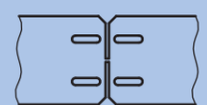
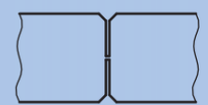
Befestigung mit doppel-seitigem Klebeband



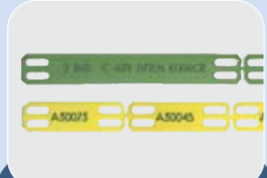
Befestigung mit SES-QUICK Kabelbinder



Befestigung mit Schraube oder Niete



Verpackung



in vorgestanzter Raupenform



auf selbstklebendem Karton



lose



PLIO-TRÄGERSCHIENEN



Verkaufsprogramm

Technische Eigenschaften

Material:	PVC	PEHD
Anwendungstemperatur:	-20 bis +90°C	-50 bis +85°C
Eigenschaften:	V0 UL94	halogenfrei

Unsere Schilder sind konzipiert, um allen Anwendungen gerecht zu werden und für eine einfache und schnelle Kennzeichnung von bereits angeschlossenen Kabeln und Litzen mit grossem Durchmesser oder anderen Geräten.



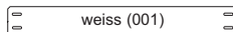
Schilder Typ

Typ	Art. Nr.	Material	Breite mm
Schild LASER PE 12	0380 0100 000	PEHD	12
Schild LASER PVC 12	0380 0001 000	PVC	12
Schild LASER PVC 25	0380 0050 000	PVC	25

Standard Farben

Andere Farben auf Anfrage.

LASER Trägerschienen PE 12



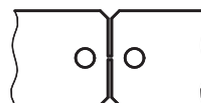
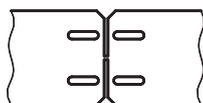
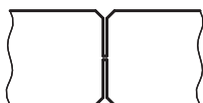
LASER PVC 25 Trägerschienen



LASER PVC 12 Trägerschienen



Stanzung



Andere Stanzungen auf Anfrage.

Verpackung

- In Raupenform
- Selbstklebend auf Karton
- Lose