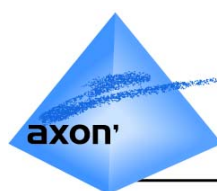




Thermoplastteile mit Laserbeschriftung



addix
ELASTOMERPRODUKTE

THERMOPLASTTEILE MIT LASERBESCHRIFTUNG

Lackierte Kappen, Gehäuse und Thermoplastteile mit Laser geschnittenen Symbolen.

Diese Produkte finden Überwiegend in folgenden Gebieten

ihre Anwendung :

- Automobilindustrie : Armaturenbrett, Autoradio, Navigationssystem, ..
- Nachrichtentechnik : Mobiltelefone
- Zivile Luftfahrt : Armaturenbrett in Cockpit, Kommunikationssystem
- Allgemeine Industrie : Kreditkartenterminals Bedienungsfelder
Verschiedener Maschinen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material

- Thermoplast : PMMA; PA; AB.
- Wasser und chemischer Lack.
- Unentflammbarkeit : UL94 HB, HB-standard und V0.
- Zulassung : UL, CSA, MIL.

Einsatzbedingungen

- Betriebstemperaturbereich : -20°C bis +85°C.
- Lagertemperaturbereich : -40°C bis +125°C.
- Unempfindlich gegen : Ozon, UV-Strahlung und viele Chemikalien.

Tastaturen - Besonderheiten

- "Day & Night" Design für die Symbolbeleuchtung in Dunkelheit.
- Auf ein und demselben Teil können die Symbole entweder per Laser geschnitten oder per Siebdruck hergestellt werden.



ADDIX SAS

31, Impasse Prudhon
94204 IVRY SUR SEINE CEDEX - FRANCE
TEL. : + 33 1 46 72 65 04 - FAX : + 33 1 46 58 12 00
e-mail : sales@addix.axon-cable.fr
http : //www.addix.fr

AXON' CABLE Ltd

RIDGE WAY
DONIBRISTLE INDUSTRIAL PARK - HILLEND
DUNFERMLINE - FIFE - KY11 9JN - UK
TEL. : +44 1383-821081 - FAX : +44 870-051 7257
e-mail : sales@axon-cable.co.uk

AXON' KABEL GmbH

POSTFACH 1131 D - 71201 LEONBERG
HERTICHSTR. 23 D - 71229 LEONBERG
TEL. : +49 7152-97992-0 - FAX : +49 7152-97992-7
e-mail : sales@axon-cable.de