

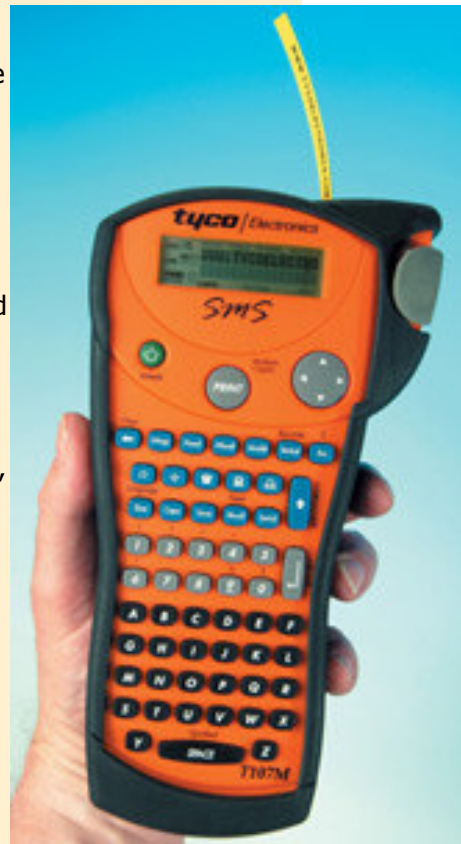
Handprinter voor industriële toepassingen

November 2005

Vol trots introduceert Tyco Electronics een nieuwe industriële handprinter voor bijna alle industriële identificatiebehoeften. De T107M-PRINTER is een thermisch transfer printersysteem dat betaalbaarheid, gebruikersgemak en robuustheid combineert in een handzame printer met etiketten en krimpkaus welke speciaal ontwikkeld zijn voor industriële toepassingen. De printresolutie is 180 dpi.

De speciale 'Hot Key' functie geeft de gebruiker de mogelijkheid om met enkele drukken op de knop producten te identificeren als draad & kabel, patchpanelen, modules, etc. Ook gefixeerde lengtes, serialisaties en verticale bedrukkingen zijn kinderspel met de T107M-PRINTER, welke tevens is voorzien van standaard gebruikte elektrische en datacomsymbolen als "Ohm, Aarde, Telefoon, Data & Fax". Tevens kunnen diverse barcodes eenvoudig worden afgedrukt (code 39 & 128). Een extra grote display en dito drukknoppen maken het geheel tot een gebruiksvriendelijke interface.

De handprinter wordt geleverd in een fel oranje kleur, zodat deze niet snel kwijt raakt in uw gereedschapskist. Verder zorgt een rubberen omhulsel voor extra bescherming. Het nieuwe apparaat is ook verkrijgbaar in een kit, inclusief een harde draagkoffer, zes AA batterijen, AC power adapter, één cassette 19mm witte, flexibele Nylon tape & één cassette 12mm witte, permanente polyester tape.



De T107M handprinter vult de andere thermische transfer printers van Tyco Electronics aan en biedt ter plaatse de oplossing voor uw identificatievraagstukken wanneer u dat wenst.

De bedrukbare materialen worden geleverd in gemakkelijk installeerbare cassettes, inclusief de printlinten, en de volgende types zijn leverbaar:

Krimpkous

Tyco Electronics' 3:1 krimpkous is ontwikkeld om te voldoen aan militaire specificaties voor draad- en kabelmarkeerbehoeften van klanten die hoge eisen stellen aan de kwaliteit en bedrukking. Tyco Electronics' krimpkous, gemaakt van duurzame, vlamvertraagde, radiation cross linked, krimpbare polyolefine, kan in vele verschillende situaties worden toegepast. De markeerkousen voldoen aan de eisen volgens SAE-AMS-DTL-23053/5 klasse 1 & 3 en aan de printkwaliteitseisen volgens SAE AS81531 4.6.2 & MIL-STD-202F, zowel vóór als ná het krimpen.

Nylon doek

Tyco Electronics' nylon doek is zeer flexibel met een permanente leeflaag, ontwikkeld

voor toepassingen op oneffen oppervlakken waar een groot aanpassend vermogen van de etiketten belangrijk is. Het is ideaal voor draadmarkeringen en voor andere ronde of flexibele oppervlakken als kabel en buis.

Polypropyleen niet klevende insteekmerkers

De niet klevende polypropyleen kaarten kunnen worden gebruikt als inleg/insteekmerker voor Tyco Electronics' iKC & iMC draad- en kabelmerkerdragers. Het materiaal combineert excellente sterkte-eigenschappen met hoge printkwaliteit en kan tevens worden gebruikt om patchpanels en modulaire componenten te markeren.

Vinyl

Tyco Electronics' gekleurde vinyl film met een permanente, acryl kleeflaag biedt een excellent aanpassingsvermogen voor ronde, oneffen of flexibele oppervlakken en is ideaal voor draad- en kabelidentificatie, inclusief bandkabels welke worden blootgesteld aan herhaaldelijk buigen. Verkrijgbaar in verschillende kleuren kan vinyl film ook worden gebruikt als een gemakkelijk visueel herkenbare vorm van kleurcodering. Het materiaal is bestand tegen olie, oplosmiddelen en buitengebruik.

Polyester

Een polyester film met een permanente, acryl kleeflaag maakt de labels ideaal voor zowel barcoderingen, PCB en componentmarkeringen als voor algemene identificatietoepassingen welke hoge eisen stellen aan de duurzaamheid ervan. Dit materiaal is tevens bestand tegen UV, olie, chemische stoffen en slijtage door schuring.

Voor vragen en/of opmerkingen kunt u terecht bij:

Brandsma b.v.

ELECTROTECHNISCHE
OPLOSSINGEN

Kennedylaan 16a
5571 KC Bergeijk, NL
Postbus 111
5570 AC Bergeijk, NL
T: +31 (0) 497 571 769
F: +31 (0) 497 574 783
www.brandsma-bv.nl

[Adresgegevens](#)
[contactpersonen](#)

Jaap Dijkmans

Sales Specialist Benelux for Wire, Harnessing,
Protection & Identification Products
Global Industrial & Commercial Business Unit

Tyco Electronics Nederland B.V.

Rietveldenweg 32
P.O. Box 288
5201 AG 's-Hertogenbosch
Netherlands

Tel +31 (0) 73 - 62 46 202 (office) / +31
(0) 6 - 51 10 34 45 (mobile)
Fax +31 (0) 73 - 62 46 934 (office)
E-mail j.dijkmans@tycoelectronics.com
Websites: www.tycoelectronics.com,
www.raychem.com
www.tycoident.com
www.idento.de