

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Impressora por termotransferência, 300 dpi, incl. cabo de rede Euro, cabo de rede US e cabo USB. DVD com software de planejamento e identificação CLIP PROJECT advanced, manuais em diversos idiomas, aplicativo para impressora e firmware Windows®. Manual em alemão/inglês em DIN A5, rolo de etiquetas EML (20x8) R em branco, com 1000 etiquetas e fita de impressão: 50 m

Descrição do artigo


A THERMOMARK ROLL processa material em rolos e contínuo. Crie facilmente etiquetas e marcadores com impressão em alta qualidade.

Vantagens para si

- A THERMOMARK ROLL imprime material de marcação em formato de rolo. Para aplicações na marcação de bornes, condutores, cabos, equipamentos e instalações.
- Impressão de etiquetas adesivas perfuradas ou contínuas, placas de encaixe e mangueiras retráteis
- Impressão rápida, de alta qualidade e resistente
- Operação simples e intuitiva através da entrada de dados na tela tátil
- Operação simples e intuitiva através de tela tátil a cores
- Controle fácil e flexível através do software de planejamento e identificação CLIP PROJECT em vários idiomas. Com a possibilidade de entrada direta ou importação das informações de impressão de diferentes fontes de dados
- Conexões USB e Ethernet



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 5 2 8 5 6 6
GTIN	4046356528566
Peso por unidade (exclusive embalagem)	5.875,500 GRM
Número do imposto alfandegário	84433210
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Geral

Interface	Ethernet 10/100 MBit/s
	USB 2.0
Peso	3,8 kg

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Dados técnicos

Medidas

Comprimento	320 mm
Altura	189 mm
Largura	240 mm

Dados de conexão

Tensão mínima	100 V AC
Tensão máxima	240 V AC
Texto adicional	50 Hz ... 60 Hz

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24010400
eCl@ss 4.1	24010400
eCl@ss 5.0	19020200
eCl@ss 5.1	19020200
eCl@ss 6.0	19140100
eCl@ss 7.0	19140104
eCl@ss 9.0	19140104

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001672
ETIM 6.0	EC001672
ETIM 7.0	EC001672

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501
UNSPSC 12.01	43212107
UNSPSC 13.2	43212108
UNSPSC 19.0	43212108

Certificações

Certificações

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Certificações

Certificações

UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / CCC / EAC / KC / cULus Listed

Certificações Ex

Detalhes da certificação

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-5163-A1-UL
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
CCC			2017010904973739
EAC			RU D- DE.GB09.B.00141
KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	KCCREIPCK- FL5146477
cULus Listed			

Acessórios

Acessórios

Acessórios do sistema de impressão

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Acessórios

Dispositivo de corte - THERMOMARK ROLL-CUTTER - 5146422



Lâmina de corte, para a THERMOMARK ROLL e THERMOMARK ROLL 2.0, largura da lâmina: 110 mm, adequada para: material contínuo TML, SK, EML-RM, PMM, WMS, WMS-2 HF, WMS-OT HF, TMT e EMT (EX15)R

Dispositivo de corte - THERMOMARK ROLL-CUTTER/P - 5146435



Lâmina de picotagem, para a THERMOMARK ROLL e THERMOMARK ROLL 2.0, largura da lâmina: 45 mm, adequada para: material contínuo WMS até 25,4 mm, material contínuo WMS-2 até 25,4 mm, material contínuo WMS-OT HF, material contínuo TMT e EMT (EX15)R

Porta-rolos - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



Porta-rolos externo para o THERMOMARK ROLL, para diâmetro externo de rolos de 150 até 400 mm

Porta-rolos - THERMOMARK-ERH 500 - 5146309



Porta-rolos externo para a THERMOMARK ROLL, para máximo diâmetro externo de rolos até 500 mm

Maleta para transporte - TL CASE - 0800613



Maleta de transporte para impressora THERMOMARK, mala com perfil arredondado em moldura de alumínio

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Acessórios

Carrinho para impressora - TL CASE TROLLY - 0803337



Carrinho para a mala de transporte da THERMOMARK LINE e THERMOMAK ROLL X1

Acessórios - THERMOMARK-CP - 5145371



Caneta de limpeza, para impressora por termotransferência

Acessórios - THERMOMARK-CP - 5145371



Caneta de limpeza, para impressora por termotransferência

Documentação

Manual - UM IA THERMOMARK ROLL - 2910897



Manual

Fita de impressão

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão dos grupos de produtos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... e PMM..., largura: 110 mm, cor: preto

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Acessórios

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110 BU - 0829544



Fita de gravação, largura: 110 mm, cor: azul

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110 GN - 0829542



Fita de gravação, largura: 110 mm, cor: verde

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110 RD - 0829543



Fita de gravação, largura: 110 mm, cor: vermelho

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT - 0800342



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão do grupo de produtos EML-HT..., largura: 110 mm, cor: preto

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão dos grupos de produtos WMS... e WMS-2 HF..., largura: 110 mm, cor: preto

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Acessórios

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH - 0801359



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão do grupo de produtos WMS... (preto), largura: 110 mm, cor: branco

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão dos grupos de produtos WMS... e WMS-2 HF..., largura: 64 mm, cor: preto

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - 0801361



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão do grupo de produtos WMS... (preto), largura: 64 mm, cor: branco

Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão dos grupos de produtos WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... e EMT..., largura: 110 mm, cor: preto

Material de montagem

Peça de reposição - TC/TR-PACKAGE WITH FOAM - 0801804



Peça de reposição

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Acessórios

Travamento - TR-MARGIN STOP - 0801810



Travamento

Rolo de pressão - TR-PRESSURE ROLLER DR4-50 - 0801800

Rolo de pressão



Rolo de pressão - TR-PRESSURE ROLLER STANDARD - 0801802

Rolo de pressão



Chapa para rasgar - TR-TEAR OFF PLATE - 0801803



Chapa para rasgar

Software de planejamento e identificação

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software multilíngue para a configuração confortável dos produtos da Phoenix Contact em trilhos de fixação normalizados.

Impressora por termotransferência - THERMOMARK ROLL - 5146477

Acessórios

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software multilíngue para projeto de réguas de terminais. Um módulo de marcação permite a etiquetagem profissional de marcadores e etiquetas para a identificação de terminais, condutores e cabos e equipamentos.

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software multilíngue para a configuração confortável dos produtos da Phoenix Contact em trilhos de fixação normalizados.

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software multilíngue para projeto de réguas de terminais. Um módulo de marcação permite a etiquetagem profissional de marcadores e etiquetas para a identificação de terminais, condutores e cabos e equipamentos.
