

MARKING BOX EN


Référence: 5147101



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=5147101>

Kit d'impression, comprenant : 1 x THERMOMARK ROLL, réf. 5146477, 1 x THERMOMARK CARD, réf. 5146464, 1 x MARKING NOTEBOOK (sans lecteur CD/DVD interne), CLIP-PROJECT PROFESSIONAL, version de clavier propre à chaque pays et système d'exploitation

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 608879
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	84719000
Poids brut par pièce	kg

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Caractéristiques de raccordement

Tension minimale	100 V AC
Tension max.	240 V AC
Texte complémentaire	50 Hz ... 60 Hz

Approbations

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Généralités		
5146480	THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)
0801737	THERMOMARK CARD-UCT-MAG10	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (30 x 5)
0801738	THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (17 x 10)
0830399	THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (10 x 8) et UCT-EM (12 x 7)
0830400	THERMOMARK CARD-UCT-MAG13	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (10 x 5)
0830401	THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (21 x 8)
0830402	THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (20 x 9)
0830403	THERMOMARK CARD-UCT-MAG16	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (17 x 9) et UCT-EM (17,5 x 9)
0830404	THERMOMARK CARD-UCT-MAG17	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (18 x 8)
0830405	THERMOMARK CARD-UCT-MAG18	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (17,5 x 7,5)
0830406	THERMOMARK CARD-UCT-MAG19	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (15 x 10)
5146563	THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-TMF...)
5146613	THERMOMARK CARD-UCT-MAG3	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT-WMS...)
5146614	THERMOMARK CARD-UCT-MAG4	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT1-TMF...)
5146615	THERMOMARK CARD-UCT-MAG5	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT2-TM...)
5146616	THERMOMARK CARD-UCT-MAG6	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des planches UCT (UCT2F-TM...)
0801734	THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT (UCT-WMT...)
0801735	THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (10 x 7), UCT-EM (15 x 10) et UCT-EM (17,5 x 8)
0801736	THERMOMARK CARD-UCT-MAG9	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour planches UCT-EM (12 x 3,3) et UCT-EM (12 x 6)

5146451	THERMOMARK CARD-US-MAG1	Chargeur pour l'imprimante THERMOMARK CARD, pour accueil des cartes US
5146422	THERMOMARK ROLL-CUTTER	Dispositif de coupe, pour le rouleau THERMOMARK
5146435	THERMOMARK ROLL-CUTTER/P	Lame de perforation, pour la THERMOMARK ROLL, largeur de lame : 60 mm, convient au film sans fin WMS, TMT (EX9,5)R, TMT2 (EX11)R et EMT (EX15)R
5146448	THERMOMARK ROLL-ERH	Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de rouleau de 150 mm à 400 mm
5146309	THERMOMARK-ERH 500	Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de 500 mm
5145384	THERMOMARK-RIBBON 110	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 110 mm, Coloris: noir
0829544	THERMOMARK-RIBBON 110 BU	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 110 mm, Coloris: bleu
0829542	THERMOMARK-RIBBON 110 GN	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 110 mm, Coloris: vert
0829543	THERMOMARK-RIBBON 110 RD	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 110 mm, Coloris: rouge
0800342	THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT	Ruban encreur pour étiquettes pour température élevée EMLHT, longueur : 300 m, largeur : 110 mm, coloris : noir
0801371	THERMOMARK-RIBBON 110-TC	Ruban encreur, Longueur: 300000 mm, Largeur: 110 mm, Coloris: noir
0801358	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	Ruban encreur , spécialement pour gaines thermorétractables WMS..., longueur : 300 m, largeur : 110 mm, couleur : noir
0801359	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH	Ruban encreur , spécialement pour gaines thermorétractables WMS..., longueur : 300 m, largeur : 110 mm, couleur : blanc
0801360	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	Ruban encreur , spécialement pour gaines thermorétractables WMS..., longueur : 300 m, largeur : 64 mm, couleur : noir
0801361	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH	Ruban encreur , spécialement pour gaines thermorétractables WMS..., longueur : 300 m, largeur : 64 mm, couleur : blanc
0800613	TL CASE	Mallette de transport pour imprimante Thermomark, mallette à profilés ronds à cadre en aluminium

Logiciel

5146040	CLIP-PROJECT ADVANCED	Logiciel multilingue pour l'étude facile des produits de Phoenix Contact sur les profilés normalisés, et module logiciel supplémentaire intégré TRABTECH-select pour l'étude de concepts complets de protections antisurtension.
5146053	CLIP-PROJECT PROFESSIONAL	Logiciel multilingue pour la conception de barrettes de raccordement. Un module Marking permet un repérage professionnel de repères et de labels pour le marquage de blocs de jonction, conducteurs, câbles et appareils. Le module logiciel supplémentaire intégré TRABTECH-select pour l'étude de concepts complets de protections antisurtension.

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques