

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Repère de câble détectable, Rouleau, bleu, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble:  $\geq 6$  mm, surface utile: 40 x 12 mm, Nombre d'étiquettes: 1000

## Avantages

- Repères détectables WMTB HF-D ... pour le marquage des câbles et des conducteurs dans la construction des automates, des installations et des armoires électriques dans l'industrie alimentaire
- Les repères de conducteurs et de câbles non halogénés peuvent être détectés de manière inductive
- Associée au ruban encreur TM-RIBBON 105 BK 106, l'impression est très résistante aux solvants, aux détergents agressifs, à l'acétone et à l'éthanol
- Le matériau très flexible s'adapte au conducteur et au câble
- Le matériau a été contrôlé et certifié par l'ISEGA pour l'utilisation dans le domaine de l'industrie alimentaire

## Données commerciales

Référence	1255595
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2311
Product key	BG2311
GTIN	4063151362522
Poids par pièce (emballage compris)	1□177 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□100 g
Numéro du tarif douanier	39204900
Pays d'origine	DK

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	En raison des caractéristiques de détection différentes des détecteurs de métaux, l'installateur/l'utilisateur final doit vérifier l'aptitude lors de l'utilisation
Généralités	<p>La composition du WMTB HF-D (...x...)R BU est conforme au Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR CH 1.</p> <p>Ainsi, les plaques signalétiques WMTB HF-D peuvent être utilisées en toute sécurité, conformément à l'échantillon présenté, pour le marquage des machines destinées à la transformation des denrées alimentaires. Un contact direct des produits avec les aliments n'est pas prévu.</p>
Généralités	Les plaques signalétiques WMTB HF-D (...x...)R BU peuvent être utilisées en toute sécurité pour le marquage des machines destinées à la transformation des denrées alimentaires, conformément au règlement (UE) n° 10/2011.

### Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Rouleau
Caractéristiques du produit	détectables
Domaine d'application	Industrie agroalimentaire

### Repérage

Nombre d'étiquettes	1000
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux

### Dimensions

Largeur	12 mm
Longueur	40 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Coloris	bleu
Matériau	TPU
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Composants	exempt d'halogène

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque	VW PV 3.10.7:2005-02
Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

Résultat	Essai réussi
Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque	
Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Résultat	Essai réussi
Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi
Essai de scotch	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
Résultat	Essai réussi
Résistance aux UV	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon
Stockage à température	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN 60068-2-2:2008-05
Résultat	Essai réussi
Durée	96 h
Température de contrôle	105 °C
Résistance à la température	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Essai réussi
Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants	
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° - ]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi
Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre	

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 105 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

## Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

## Montage

Type de montage	Montage avec collier serrant
-----------------	------------------------------

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## Accessoires

### THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1085260>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

### THERMOMARK E.300 KIT - Imprimante à transfert thermique

1287026

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1287026>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

## WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## THERMOMARK E.300 D KIT - Imprimante à transfert thermique

1287038

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1287038>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

---

## THERMOMARK E.600 D KIT - Imprimante à transfert thermique

1287042

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1287042>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

---

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## TM-RIBBON 105 BK 106 - Ruban encreur

1255597

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255597>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits WMTB HF-D, longueur: 0,3 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 105 mm, coloris: noir

## WT-ID HF 2,5X98 BU - Collier serrant

3240794

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240794>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## WT-ID HF 3,5X140 BU - Collier serrant

3240795

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240795>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

## WT-ID HF 3,5X200 BU - Collier serrant

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240796>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## WT-ID HF 4,5X200 BU - Collier serrant

3240797

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240797>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

---

## WT-ID HF 4,5X290 BU - Collier serrant

3240798

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240798>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

---

## WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## WT-ID HF 7,5X365 BU - Collier serrant

3240800

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240800>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

---

## THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Imprimante à transfert thermique

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/0804501>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Imprimante à transfert thermique

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/0804663>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

## THERMOMARK ROLL - Imprimante à transfert thermique

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/5146477>



Imprimante à transfert thermique, 300 dpi, avec câble secteur Euro, câble secteur US et câble USB. DVD avec logiciel d'étude et de repérage CLIP PROJECT advanced, manuels dans diverses langues, pilote d'imprimante Windows® et microprogramme. Manuel allemand/anglais en format A5, rouleau d'étiquettes EML (20x8)R en blanc avec 1 000 étiquettes et bande de couleur : 50 m

# WMTB HF-D (40X12)R BU - Repère de câble détectable



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1255595>

## THERMOMARK X1.2 - Imprimante à transfert thermique

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/5146231>

Imprimante à transfert thermique, poids: 10 kg, longueur: 0,446 m, largeur: 242 mm, hauteur: 274 mm, coloris: gris



---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AG  
Zürcherstrasse 22  
CH-8317 Tagelswangen  
+41 (0) 52 354 55 55  
[infoswiss@phoenixcontact.com](mailto:infoswiss@phoenixcontact.com)