

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

Veillez 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.



Drapeau de repérage pour câble, Rouleau, blanc, 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: collage, diamètre du câble:  $\leq 6$  mm, surface utile: 20 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

## Avantages

- Marquage de conducteurs autocollant comme drapeau
- Impression de grande qualité, obtenue avec une imprimante à transfert thermique
- Résistance aux solvants
- Imprimable sur les deux faces

## Données commerciales

Référence	0830713
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2211
Product key	BG2211
Page catalogue	Page 219 (C-3-2019)
GTIN	4046356724579
Poids par pièce (emballage compris)	569 g
Poids par pièce (hors emballage)	569 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Etiquette

### Repérage

Nombre d'étiquettes	2500
Nombre d'étiquettes par ligne	3

### Dimensions

Largeur	10 mm
Longueur	20 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	0,5 mm ... 6 mm
--------------------	-----------------

### Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	Polyoléfine
Matériau embase	Film vinyle
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 6 mm
-----------------------------	--------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

### Normes et spécifications

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

### Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## Conformité environnementale

REACH SVHC

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## Accessoires

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

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285306>



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.

---

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

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004303>



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.

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## THERMOMARK E.600 - Imprimante à transfert thermique

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285310>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution d'impression 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.

---

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

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004304>



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.

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/fr/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-RIBBON 110 - Ruban encreur

5145384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5145384>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Ruban encreur

0800687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800687>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

---

## THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Imprimante à transfert thermique

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/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



# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Imprimante à transfert thermique

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/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/fr/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

# WML-FLAGV 6 (20X10)R - Drapeau de repérage pour câble



0830713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830713>

## THERMOMARK X1.2 - Imprimante à transfert thermique

5146231

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



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

---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)