

0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

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.

Repères pour câble, Etiquette en acier inoxydable, argenté, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 2,9 mm, surface utile: 23 x 9,1 mm, Nombre d'étiquettes: 30



Avantages

- Repérage de câbles en acier inoxydable pour le montage avec des colliers de serrage
- · Marquage facile à entretenir et durable qui satisfait également à des exigences élevées en matière d'hygiène
- · Grande résistance à la corrosion, aux acides et aux températures
- Pour le repérage sur grande surface de conducteurs et de câbles, diamètre > 2,9 mm

Données commerciales

Référence	0831520
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BG231D
Product key	BG231D
Page catalogue	Page 191 (C-3-2019)
GTIN	4046356925303
Poids par pièce (emballage compris)	103,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	103,42 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 08:33 Page 1 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	rond
Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Laser Sheet
Repérage	
Nombre d'étiquettes	30
Technologie de repérage	
Appareil	1012015 TOPMARK NEO
Imprimabilité	Impression laser directe
Dimensions	

Dimensions

Largeur	25 mm
Longueur	25 mm
Diamètre de perçage	5,30 mm
Epaisseur du matériel	0,50 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	1 mm 136 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argenté
Matériau	V4A (1.4404; AISI 316L)
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 2,9 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

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)	VW PV 3.10.7:2005-02
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



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

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	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Durée	240 h
Température de contrôle	350 °C
North and Market and an	
Résistance à la température	(Sur la base de la perma) ANCI/III, 000, 2040:02
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	Essai réussi
Rating 225 °C (250 °C)	ESSAI TEUSSI
ndélébilité des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	Essai réussi
Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburar	nts
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	Essai réussi
Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

IRM 902	Essai réussi
IRM 903	Essai réussi
Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyd	le de soufre
Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) 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
Durée du contrôle	96 h
Essai au brouillard salin	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 9227:2017-07
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	336 h
Essai du nettoyeur à haute pression	
Spécification de contrôle	ISO 20653:2013-02
Résultat	Essai réussi
Indice de protection de l'eau	IP X9K
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-80 °C 350 °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)
Faculté de conservation	24 mois
rmes et spécifications	
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontage	
Type de montage	Montage de serre-câbles



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102
ETIM	
ETIM 8.0	EC001530
UNSPSC	

39131500

30 oct. 2023 08:33 Page 5 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

Accessoires

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012015



Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

TMN-ADAPTER PLATE-LS - Plaque d'adaptation

1012104

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012104

Plaque d'adaptation pour matériels LS, y compris 4 aimants pour la fixation ponctuelle de matériels de repérage légers



30 oct. 2023 08:33 Page 6 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TMN-FRAME-LS - Tôle de fixation

0803478

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803478

Tôle de maintien pour la fixation périphérique de matériels de repérage légers



TOPMARK LASER-MAG SHEET - Support

0831836

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831836

Chargeur de feuilles, pour le TOPMARK LASER



30 oct. 2023 08:33 Page 7 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

WT-HF 4,5X160 - Attache-câble

3240756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240756



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

WT-HF 4,5X160 BK - Attache-câble

3240757

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240757



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

30 oct. 2023 08:33 Page 8 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

WT-HT HF 4,5X200 - Attache-câble

3240786

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240786



Attache-câble, stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

WT-HT HF 4,5X200 BK - Attache-câble

3240787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240787



Attache-câble, stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

30 oct. 2023 08:33 Page 9 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

WT-ID HF 4,5X200 BU - Attache-câble

3240797

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240797



Attache-câble, détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

WT-STEEL S 4,6X150 - Attache-câble

3240807

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240807



Attache-câble, en acier inoxydable (AISI 304), convient aussi pour les environnements agressifs, avec fermeture à bille, pour une fixation et un regroupement rapide et sûr



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

WT-STEEL SH 4,6X150 - Attache-câble

3240820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240820



Attache-câble, en acier inoxydable (AISI 316), convient aussi pour les environnements agressifs (p. ex. eau salée), avec fermeture à bille, pour une fixation et un regroupement rapide et sûr

WT-UV HF 4,5X200 BK - Attache-câble

3240834

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240834



Attache-câble, résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TOPMARK LASER - Imprimante laser

0831831

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831831



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

TOPMARK LASER US - Imprimante laser

0803297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803297



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation anglais et clavier anglais, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 120 V

30 oct. 2023 08:33 Page 12 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TOPMARK LASER SE SE - Imprimante laser

0803287

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803287



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation suédois et clavier suédois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V.

TOPMARK LASER RU RU - Imprimante laser

0803286

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803286



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation russe et clavier russe, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

30 oct. 2023 08:33 Page 13 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TOPMARK LASER PT PT - Imprimante laser

0803295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803295



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation portugais et clavier portugais, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER PL US - Imprimante laser

0803290

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803290



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation polonais et clavier américain, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

30 oct. 2023 08:33 Page 14 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TOPMARK LASER IT IT - Imprimante laser

0803292

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803292



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation italien et clavier italien, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER FR FR - Imprimante laser

0803291

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803291



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation français et clavier français, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

30 oct. 2023 08:33 Page 15 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TOPMARK LASER ES ES - Imprimante laser

0803293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803293



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation espagnol et clavier espagnol, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

TOPMARK LASER DK DK - Imprimante laser

0803288

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803288



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation danois et clavier danois, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

30 oct. 2023 08:33 Page 16 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

TOPMARK LASER DE CH - Imprimante laser

0803285

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803285



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

TOPMARK LASER CN US - Imprimante laser

0803289

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803289



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation chinois et clavier américain, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230 V

30 oct. 2023 08:33 Page 17 (18)



0831520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831520

WT-HP HF 4,5X290 - Attache-câble

0830984

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830984



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

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

30 oct. 2023 08:33 Page 18 (18)