

UC-WMC 4,4 (15X 5,5) GN CUS - Repère pour conducteur



0824730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824730>

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.



Repère pour conducteur, à commander : sous forme de planche, vert (RAL 6021), impression selon les indications du client, plage de diamètre de câble: 2,8 ... 4,4 mm, type de montage: clipsage, Nombre d'étiquettes: 15, hauteur du champ de texte: 5,5 mm, largeur du champ de texte: 15 mm

Avantages

- La gamme de repérage UniCard UC-WMC ... offre des repères pour le repérage imperdable de lignes de commande et même de câbles gainés de diamètre important.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes

Données commerciales

Référence	0824730
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8127
Product key	BG8127
GTIN	4046356360630
Poids par pièce (emballage compris)	11,58 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,7 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

UC-WMC 4,4 (15X 5,5) GN CUS - Repère pour conducteur



0824730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824730>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur
Repérage	
Nombre d'étiquettes	15
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Type de rainure	Format carte
Technologie de marquage	Technologie LED UV

Dimensions

Largeur	5,5 mm
Longueur	15 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	15 mm
Hauteur du champ de texte	5,5 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	vert (RAL 6021)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2,8 mm ... 4,4 mm
-----------------------------	-------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

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
--	----------------------

UC-WMC 4,4 (15X 5,5) GN CUS - Repère pour conducteur



0824730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824730>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (sur la base de la norme)
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Normes et spécifications

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

Normes

Normes/Prescriptions	EN 45545-2
----------------------	------------

Montage

Type de montage	clipsage
-----------------	----------

UC-WMC 4,4 (15X 5,5) GN CUS - Repère pour conducteur



0824730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824730>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

UC-WMC 4,4 (15X 5,5) GN CUS - Repère pour conducteur



0824730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824730>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,094 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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