

# ESL 29X8 - Ruban d'étiquettes



0808257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808257>

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.

Ruban d'étiquettes, Feuille, vierge, repérable avec : Systèmes d'impression de bureau, CMS-P1-PLOTTER, perforé, type de montage: insérer, Nombre d'étiquettes: 174, hauteur du champ de texte: 8 mm, largeur du champ de texte: 29 mm



## Avantages

- Phoenix Contact : repères de câble en plastique KMK, KMK 2, KMK HP (29x8) et KMK UV (29x8)
- Grâce à leur forme particulière, les étiquettes enfichables ESL-29x8 s'intègrent parfaitement dans les porte-repères KMK ...(29x8)
- Il est possible de télécharger le fichier de matériau dans le logiciel PROJECT COMPLETE marking, depuis la rubrique Téléchargements :  
« Software update - Marking »

## Données commerciales

Référence	0808257
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2314
Product key	BG2314
GTIN	4017918171490
Poids par pièce (emballage compris)	16,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,616 g
Numéro du tarif douanier	39206219
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	L'impression peut varier selon l'imprimante laser
-------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère de bornes
-----------------	------------------

#### Repérage

Nombre d'étiquettes	174
Nombre d'étiquettes par ligne	6

### Dimensions

Largeur	29,5 mm
Hauteur	8,35 mm
Profondeur	0,15 mm

#### Champ de texte

Largeur du champ de texte	29 mm
Hauteur du champ de texte	8 mm

### Indications sur les matériaux

Épaisseur film	135 µm
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °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
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 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi

#### Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N

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

#### Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
Résultat	Essai réussi

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

#### 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

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [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

#### Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

Spécification de contrôle	ISO 175:2010 (sur la base de la norme)
Durée du contrôle	168 h
Eau salée (350 g/l) [CAS n° - ]	Essai réussi
Essence [CAS n° 64742-49-0]	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

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

# ESL 29X8 - Ruban d'étiquettes



0808257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808257>

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

## Montage

Type de montage	insérer
-----------------	---------

# ESL 29X8 - Ruban d'étiquettes



0808257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808257>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# ESL 29X8 - Ruban d'étiquettes



0808257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808257>

## 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 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)