

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cache



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829520>

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.



Cache, vierge, type de montage: encliqueter, hauteur du champ de texte: 15 mm, largeur du champ de texte: 1000 mm

Données commerciales

Référence	0829520
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BG241A
Product key	BG241A
GTIN	4046356614924
Poids par pièce (emballage compris)	27,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,5 g
Numéro du tarif douanier	39162000
Pays d'origine	DE

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cache



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829520>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot
-----------------	-------

Dimensions

Largeur	1000 mm
Hauteur	19 mm
Profondeur	5 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	1000 mm
Hauteur du champ de texte	15 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	transparent
Matériau	PVC
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

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

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.

Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température maximale	+60 °C

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

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cache



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829520>

Essai au brouillard salin

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

Montage

Type de montage	encliqueter
-----------------	-------------

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cache



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829520>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cache



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829520>

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)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n° CAS: 15571-58-1)
SCIP	9b128259-0629-4edb-80f9-1ef72a76384a

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