

CEC PTPOWER 35/50 - Cache



1056086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056086>

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, yellow (RAL 1018), repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage



Avantages

- Les bloc de jonction de raccordement au secteur sont couverts et signalés par des étiquettes d'avertissement.
- Cela évite toute manipulation involontaire des bornes.

Données commerciales

Référence	1056086
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4055626694283
Poids par pièce (emballage compris)	3,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,33 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	Utilisation pour des points de connexion non occupés
-----------------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Étiquette d'avertissement imprimée
Type	Boîtier fermé

Repérage

Repérage	Symbole éclair
----------	----------------

Dimensions

Largeur	14,80 mm
Hauteur	37,76 mm
Profondeur	43,30 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	enfichage
-----------------	-----------

1056086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056086>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

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

0,02 kg CO2e