

CEC UBAL 95 - Cache

1090035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090035>

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, coloris: jaune



Données commerciales

Référence	1090035
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4055626897158
Poids par pièce (emballage compris)	2,482 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,482 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	EE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
-----------------	---------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

1090035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090035>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,084 kg CO2e
---------	---------------