

# UKH 150/240 EP - Profilé

3009244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009244>



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.

Profilé, coloris: argenté



## Description du produit

Profilé pour raccordement de conducteur plat

## Données commerciales

Référence	3009244
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE1ZWX
Product key	BE1ZWX
GTIN	4017918091750
Poids par pièce (emballage compris)	22,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,9 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

### 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 °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 %

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

### ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

### 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 %