

## Boîtiers - HC-D 25-TFL-72/O1STM25S - 1645273

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Votre n° de produit: 1204-7383)  
Capot HEAVYCONNEX D25, pour étrier longitudinal, hauteur 72 mm, sans manchon 1x M25, sortie de câble latérale

L'illustration montre la version HC-D  
25-TFL-72/O1STM25G



### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
GTIN	 4 017918 913106
Poids par pièce (hors emballage)	0.20174 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	72 mm
Largeur	36 mm
Longueur	79,5 mm

#### Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

#### Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-D25, A16
Type	D 25
Type de boîtier	Capot passe-câble
Mode de verrouillage	pour étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans

## Boîtiers - HC-D 25-TFL-72/O1STM25S - 1645273

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Type de presse-étoupe	1x M25
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau du joint	NBR

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440202

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

### Homologations

#### Homologations

---

Homologations

EAC / GL

---

Homologations Ex

---

homologations demandées

## Boîtiers - HC-D 25-TFL-72/O1STM25S - 1645273

### Homologations

---

#### Détails des approbations

EAC

GL

### Schémas

Dessin coté

