

# ISH 1,5/0,2 - Manchon isolant



3206131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206131>

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.

Manchon isolant, coloris: blanc



## Données commerciales

Référence	3206131
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4017918171810
Poids par pièce (emballage compris)	1,159 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,07 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	DE

# ISH 1,5/0,2 - Manchon isolant



3206131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206131>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Manchon isolant
-----------------	-----------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
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
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# ISH 1,5/0,2 - Manchon isolant



3206131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206131>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27250392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# ISH 1,5/0,2 - Manchon isolant



3206131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206131>

## 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

0,007 kg CO2e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)