

# ATS-SSK 116/RKN - Séparateur



0203221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0203221>

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.

Séparateur, largeur: 0,8 mm, coloris: gris



## Données commerciales

Référence	0203221
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4017918098988
Poids par pièce (emballage compris)	2,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,25 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Séparateur
-----------------	------------

### Dimensions

Largeur	0,8 mm
---------	--------

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### 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 %

# ATS-SSK 116/RKN - Séparateur



0203221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0203221>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

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

# ATS-SSK 116/RKN - Séparateur



0203221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0203221>

## Conformité environnementale

### 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 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)