

ATP-XTV 6 - Séparateur



1329523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329523>

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, profondeur: 38,2 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 72,8 mm, coloris: gris



Données commerciales

Référence	1329523
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z1X
Product key	BE2Z1X
GTIN	4063151624507
Poids par pièce (emballage compris)	3,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,74 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

ATP-XTV 6 - Séparateur

1329523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329523>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	2,2 mm
Hauteur	72,8 mm
Profondeur	38,2 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	45,7 mm
Profondeur sur NS 35/15	53,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
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 °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 %

ATP-XTV 6 - Séparateur

1329523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329523>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

UNSPSC

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

ATP-XTV 6 - Séparateur

1329523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329523>



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

0,04 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