

AP RSC-T - Profilé de recouvrement



3059139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3059139>

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.



Le profilé de protection des barrettes est encliqueté directement sur les blocs de jonction de sectionnement pour essais des gammes RBO... et RSC.... Longueur : 1 m

Données commerciales

Référence	3059139
Conditionnement	10 m
Commande minimum	10 m
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4046356520799
Poids par pièce (emballage compris)	241 g
Poids par pièce (hors emballage)	241 g
Numéro du tarif douanier	39162000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
-----------------	---------------------

Dimensions

Largeur	78,4 mm
Hauteur	1000 mm
Profondeur	18,6 mm
Longueur	1000 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau	PVC
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 %

AP RSC-T - Profilé de recouvrement



3059139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3059139>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

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

UNSPSC

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

AP RSC-T - Profilé de recouvrement



3059139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3059139>

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 %
---	---

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