

S-RT 5-T - Dispositif de blocage



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049330>

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.

Dispositif de blocage, profondeur: 26,5 mm, largeur: 8,3 mm, hauteur: 15,65 mm, coloris: blanc



Données commerciales

Référence	3049330
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE4ZWX
Product key	BE4ZWX
GTIN	4046356281034
Poids par pièce (emballage compris)	0,815 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,769 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

S-RT 5-T - Dispositif de blocage



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049330>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de blocage
-----------------	-----------------------

Dimensions

Largeur	8,3 mm
Hauteur	15,65 mm
Profondeur	26,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

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 %

S-RT 5-T - Dispositif de blocage



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049330>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

S-RT 5-T - Dispositif de blocage



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049330>

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

0,009 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