

S-URTK/SP - Dispositif de blocage



0311155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311155>

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, largeur: 8,2 mm, hauteur: 12 mm, coloris: blanc



Données commerciales

Référence	0311155
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1ZWX
Product key	BE1ZWX
GTIN	4017918001346
Poids par pièce (emballage compris)	0,46 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,422 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

S-URTK/SP - Dispositif de blocage



0311155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311155>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur	12 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

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-URTK/SP - Dispositif de blocage



0311155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311155>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

S-URTK/SP - Dispositif de blocage



0311155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311155>

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