

CLIPFIX 15 - Butée



3022263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022263>

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.

Butée à montage rapide, pour encliquetage sur profilé NS 15



Avantages

- Grande surface de repérage
- Pas de 5,2 mm seulement
- Phoenix Contact a mis au point les butées CLIPFIX pour qu'elles tiennent solidement sur les différents systèmes de rails DIN
- Emplacements pour ponts et connecteurs mâles

Données commerciales

Référence	3022263
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE7111
Product key	BE7111
GTIN	4017918976330
Poids par pièce (emballage compris)	2,014 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,6 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Butée
-----------------	-------

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Hauteur	22 mm
Profondeur	22,6 mm
Profondeur sur NS 15	24 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	24 mm
Longueur	22 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
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 %

Montage

Type de montage	NS 15
-----------------	-------

CLIPFIX 15 - Butée

3022263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022263>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

UNSPSC

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

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

0,013 kg CO2e