

CLIPFIX 35 BP 500 - Butée

1632458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632458>



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 rail DIN NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



Avantages

- Pas de 9,5 mm seulement
- Grande surface de repérage
- Phoenix Contact a mis au point les butées CLIPFIX pour qu'elles tiennent solidement sur les différents systèmes de rails DIN

Données commerciales

Référence	1632458
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	BE7111
Product key	BE7111
GTIN	4067923151697
Poids par pièce (emballage compris)	5,664 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,1 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	9,5 mm
Hauteur	55,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	35,5 mm
Longueur	55,6 mm

Indications sur les matériaux

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

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 35/7,5
	NS 35/15

CLIPFIX 35 BP 500 - Butée

1632458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1632458>



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

0,036 kg CO2e