

E/NS 35 N BK - Butée



0804271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804271>

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, matériau: PA, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir



Avantages

- Grande surface de repérage

Données commerciales

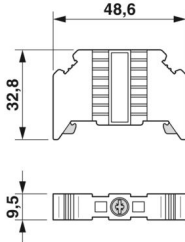
Référence	0804271
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE7111
Product key	BE7111
GTIN	4055626268521
Poids par pièce (emballage compris)	13,95 g
Poids par pièce (hors emballage)	13 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	9,5 mm
Hauteur	48,6 mm
Profondeur	32,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	34,3 mm
Longueur	48,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

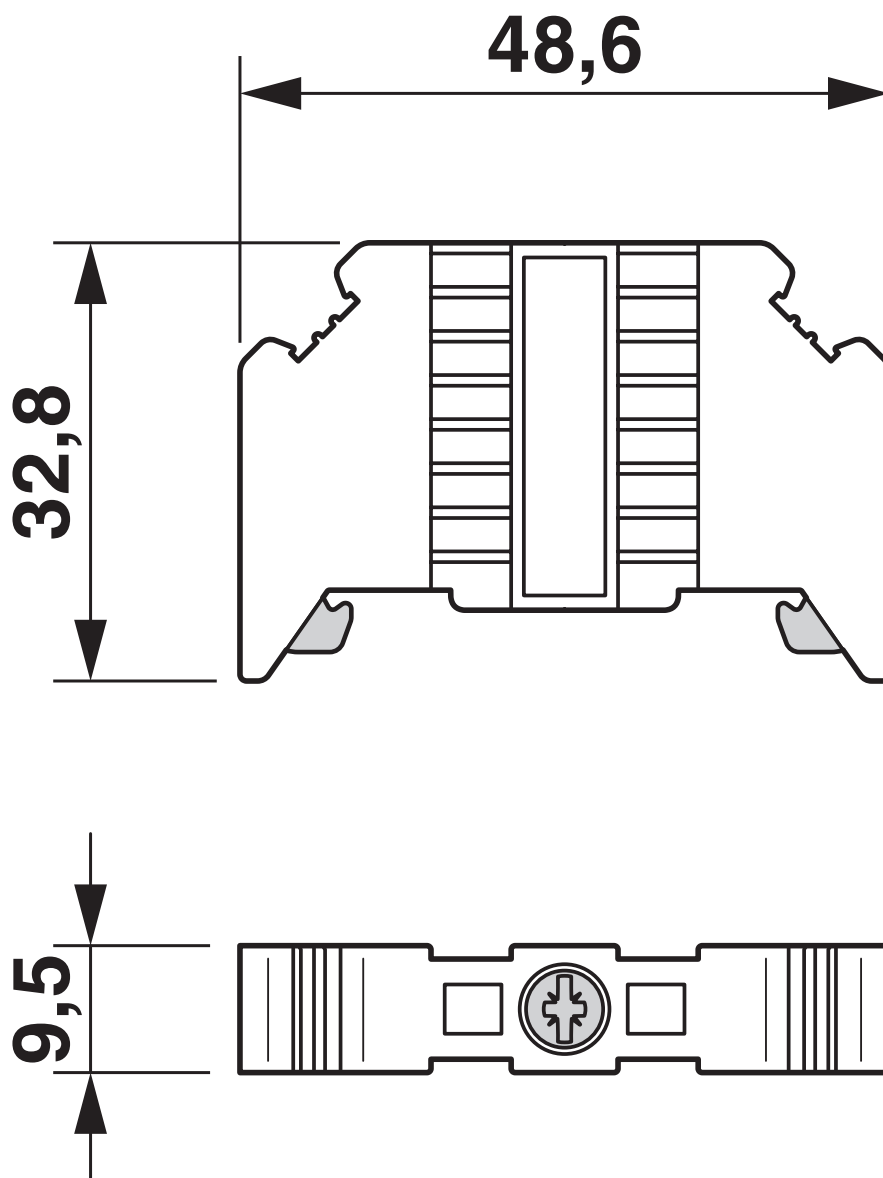
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température 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

Dessins

Dessin coté



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

0,04 kg CO2e