

TS-TB - Séparateur isolant



3062838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062838>

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.



La photo représente un séparateur gris

Séparateur isolant, Pour la séparation électrique de ponts voisins au centre du bloc de jonction, profondeur: 22 mm, hauteur: 22 mm, coloris: gris foncé

Données commerciales

Référence	3062838
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BEKZ1X
Product key	BEKZ1X
GTIN	4046356623872
Poids par pièce (emballage compris)	0,422 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,345 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN

TS-TB - Séparateur isolant

3062838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062838>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Séparateur
-----------------	------------

Indications sur les matériaux

Couleur	gris signalisation B (RAL 7043)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Dimensions

Hauteur	22 mm
Profondeur	22 mm

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 %

TS-TB - Séparateur isolant

3062838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062838>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

UNSPSC

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

TS-TB - Séparateur isolant

3062838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062838>



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

0,003 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