

USA 10-KSS - Adaptateurs pour profilés

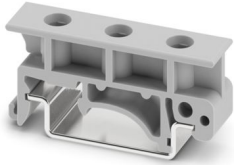


3034379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034379>

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.

Adaptateurs pour profilés, pour l'accueil des fiches de court-circuitage KSS 8 et KSS 10, profondeur: 19 mm, largeur: 10 mm, hauteur: 42,6 mm, coloris: gris



Avantages

- Les adaptateurs universels servent à la fixation et à la réception d'appareillages électriques ou électroniques.
- Ils permettent le montage isolé de composants ou de profilés.

Données commerciales

Référence	3034379
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4055626276809
Poids par pièce (emballage compris)	2 g
Poids par pièce (hors emballage)	2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Largeur	10 mm
Hauteur	42,6 mm
Profondeur	19 mm

Indications sur les matériaux

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

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 %

3034379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034379>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

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 %