

AK-DST/UK - Porte-repère

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1000708>

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.



L'illustration montre une combinaison des versions étiquette de repérage AK-DST-UK et ruban enfichable ESL 24 x 4

Étiquette de repérage, pour le repérage de groupes de blocs de jonction dont la rainure de repérage supérieure est inclinée à 45°, par exemple les bloc de jonction UK, s'encliquette dans la rainure de repérage, le porte-repère pivote sur 120° et reçoit les rubans d'étiquettes EST 24 x 4 ou ESL 24 x 4

Données commerciales

Référence	1000708
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BG211A
Product key	BG211A
GTIN	4017918010324
Poids par pièce (emballage compris)	0,898 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,896 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Porte-repère
-----------------	--------------

Dimensions

Largeur	6,00 mm
Hauteur	39,80 mm
Profondeur	13,44 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	24 mm
Hauteur du champ de texte	4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau	PA/PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau embase	PA/polycarbonate PC
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Montage

Type de montage	encliqueter
-----------------	-------------

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1000708>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

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

0,009 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