

UM122-SEFE/R - Elément latéral

2908786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908786>



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.

Elément latéral droit, avec pied, largeur : 5 mm, longueur : 122 mm, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5



L'illustration représente l'article avec d'autres composants

Données commerciales

Référence	2908786
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHDBA
Product key	ACHDBA
GTIN	4017918160708
Poids par pièce (emballage compris)	8,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,33 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Partie latérale de l'embase
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Série de boîtiers	UM
Gamme de produits	UM122
Ouverture de ventilation disponible	non

Indications sur les matériaux

Couleur (Élément latéral)	vert (RAL 6021)
Matériau Élément latéral	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
---------------------------------------	----------------------------------------------------------

UM122-SEFE/R - Elément latéral



2908786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908786>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908786>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

UM122-SEFE/R - Élément latéral



2908786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908786>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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 %