

UM-BASIC/PRO 122 FOOT KMGY - Pied



2202024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202024>

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.

Boîtier pour profilé extrudé, Montage sur rail DIN, pour rail DIN pour le montage sous les UM-BASIC PROFILE (largeur : 122 mm), Pied



Avantages

- Différents profilés de base avec trois niveaux de circuits imprimés chacun
- Capots modulaires avec différentes géométries, positionnables au choix
- Compatibilité avec un grand nombre de techniques de raccordement standard
- Grande facilité de montage des appareils grâce au montage à clipser (assemblage des éléments latéraux sans outil)
- Grande flexibilité grâce à des capots de protection positionnables au choix

Données commerciales

Référence	2202024
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHDAC
Product key	ACHDAC
GTIN	4055626005355
Poids par pièce (emballage compris)	10,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Base encliquetable
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Type de boîtier	Boîtier en profilé extrudé
Série de boîtiers	UM-BASIC
Gamme de produits	UM-BASIC/PRO 122

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Boîtier	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

Résistance à la chaleur/essai à la bille

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Température	125 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20 N

Résistance mécanique/tambour à rouleaux

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Indications sur l'emballage

UM-BASIC/PRO 122 FOOT KMGY - Pied



2202024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202024>

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

UM-BASIC/PRO 122 FOOT KMGY - Pied



2202024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202024>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202024>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

2202024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202024>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

2202024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202024>

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 %

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