



Description

Utilisation

 Goulottes de petites dimensions avec couvercle extérieur, pour montage en saillie sur le mur ou le plafond, pour la distribution de câbles d'énergie et de communications.

Installation

- Montage frontal par pression du couvercle et des éléments de finition. Démontage à l'aide d'un outil.
- Les éléments de finition sont composés de deux pièces, intérieure et extérieure, permettant ainsi de retenir les câbles, d'empêcher le déplacement des couvercles lors de l'installation et de recouvrir les découpes des couvercles.
- Longueur 2 m, perforations de la base tous les 200 mm de Ø 4 mm afin de simplifier la pose.

Finition

- · Couleur: Gris RAL 7035.
- Homogénéité des couleurs entre la moulure et les éléments de finition.
- Simplicité de mise en peinture du produit pour intégration dans l'environnement.

Instructions de montage

 Afin de respecter les caractéristiques définies dans ce document, l'installation doit être effectuée conformément aux instructions de montage fournies sur l'emballage principal du produit et qui son aussi disponible sur le site internet www.unex.fr.

Marques de qualité (1)



EN 50085-2-1:2006 +

A1:2011

Nº Licence:

NF004_1175



EN 50085-2-1:2006 +

A1:2011

Nº Licence: 101833



UL 1565. CSA C22.2

No. 18.5.

Pour usage à

températures

n'excédant pas 50°C.

Dossier: E 75725 (M)







Homologations (1)



Rules for the Classification of Steel Ships Certificat d'Approbation de type nº 05116/I1 BV

Caractéristiques du système de goulottes

Matière première

Moulures	U23X. (Voir données techniques des matières premières).
Eléments de finition et fonctionnels	U24X. (Voir données techniques des matières premières).

Applications

Applications	Installations intérieures.
--------------	----------------------------

Contenu en silicone

Sans silicone <0,01%	
----------------------	--

Directive 2011/65/UE

RoHS II Compliant	Conforme.	
-------------------	-----------	--







EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Température minimale de stockage et de transport	-45°C
Température minimale d'installation et d'usage	-5°C
Température maximale d'usage	+60°C
Degré de protection contre les impacts mécaniques	IK07
Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur de la flamme.
Continuité électrique	Sans continuité électrique.
Caractéristique d'isolation électrique	Avec isolation électrique.
Degrés de protection procurés par l'enveloppe	IP4X. Montée au mur ou au plafond.
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Couvercle d'accès du système démontable seulement à l'aide d'un outil.
Séparation de protection électrique	Sans cloison de séparation de protection interne.
Positions d'installation prévues	Semi-encastrée ou en saillie sur le mur ou le plafond.
Prévention des contacts avec les liquides	Non applicable.
Туре	Type 2 (Système de distribution).
Tension assignée	750 V
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage	 Profilés : 2 J à -5°C Pièces injectées : 0,5 J à -5°C

EN 60695-2-11:2001

Résistance à une chaleur anormale : Essai au fil	Degré de sévérité : 960°C
incandescent	





Règlementation obligatoire

Directive Basse Tension 2014/35/UE

Marquage CE Co	Conformité à la norme EN 50085-2-1:2006+A1:2011.
----------------	--

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

UKCA Marking	Conformité à la norme EN 50085-2-1:2006+A1:2011.
--------------	--

Caractéristiques de la matière première U23X

- Matière première de base: PVC
- Contenu en silicone: <0,01% (2)
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% (2)
- Rigidité diélectrique s/EN 60243-1:2013: 18±5 kV/mm
 Epaisseur éprouvette 2,5 mm.
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V0
- L.O.I. Indice d'oxygène s/EN ISO 4589:1999 + A1:2006: (Concentration %) = 52±5
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,07 mm/°C m. (3)

Caractéristiques de la matière première U24X

- Matière première de base: PVC
- Contenu en silicone: <0,01% (2)
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% (2)
- · Rigidité diélectrique: Isolant
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V0
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,07 mm/°C m. (3)





Notes

- **1.** A l'exception des nouvelles références, en cours de certification pour l'obtention de la marque de qualité ou d'une homologation. Voir informations complémentaires pour chaque référence sur www.unex.fr
- 2. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.
- 3. Les caractéristiques fournies se basent sur des essais ponctuels sur la matière première utilisée pour la fabrication de nos produits ou reflètent les valeurs généralement acceptées dans la pratique par les fabricants de matière première et que nous fournissons uniquement à titre informatif.
- * Les données fournies dans ce document sont un résumé des données les plus utilisées par nos clients. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre assistance technique.
- ** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se réserve le droit de modifier n'importe quelles caractéristiques des produits qu'il fabrique. Ce document est une copie non contrôlée, qui ne sera pas actualisée s'il survenait un changement dans son contenu.

23/07/2025 16:35:31

Accédez à la dernière version du document ici: https://mkt.unex.net/YBwZNZ