



Fiche technique



Moulures **78** en **U23X** couleur gris RAL 7035

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

- Pour obtenir les caractéristiques définies dans ce document, l'installation doit être effectuée conformément aux instructions de montage fournies dans l'emballage du produit principal.

Marques de qualité ⁽¹⁾



EN 50085-2-1:2006 +
A1:2011
N° Licence : 670616



EN 50085-2-1:2006 +
A1:2011
N° Licence : 101833



GOST P 50827:2009 (GOST
R 50827:2009)
POCC RU.11AK01.H00065



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 n° 05116/H0 BV



GOST P 53313-2009 (GOST
R 53313-2009)
C-ES.A509.B.00636

Caractéristiques du système de goulottes



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE
TECHNIQUE
04 78 43 69 55



Fiche technique



Moulures **78** en **U23X** couleur gris RAL 7035

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 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-encastree ou en saillie sur le mur ou le plafond. |
| Prévention des contacts avec les liquides | Non applicable. |
| Type | Type 2 (Système de distribution). |
| Tension assignée | 750 V |
| Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage | <ul style="list-style-type: none">• Profilés : 2 J à -5°C• Pièces injectées : 0,5 J à -5°C |



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE
TECHNIQUE
04 78 43 69 55



Fiche technique



Moules **78** en **U23X** couleur gris RAL 7035

EN 60695-2-11:2001

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

Règlementation obligatoire

Directive Basse Tension 2014/35/EU

| | |
|-------------|--|
| Marquage CE | 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⁾
- Essai de résistance à l'ozone s/ASTM D-1149: Sans fissures visibles à grossissement x2.
- Homologation UL: UL File E317944 (uniquement formulation pour extrusion couleur gris et bleu)

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⁾
- Essai de résistance à l'ozone s/ASTM D-1149: Sans fissures visibles à grossissement x2.



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE
TECHNIQUE
04 78 43 69 55



Fiche technique



Mouleurs **78** en **U23X** couleur gris RAL 7035

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.

20/01/2021



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE
TECHNIQUE
04 78 43 69 55