



ATA122009016

□
□
□

Moulure ATA 12x20 blanc L=2,10m

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation	bottom punched
------------------	----------------

Modèle

Traitement antibactérien	Non
--------------------------	-----

Auto-adhésif	Non
--------------	-----

Connectivité

Accessoires d'alignement	Sans éclisses
--------------------------	---------------

Dimensions

Hauteur de goulotte	13 mm
---------------------	-------

Longueur	2100 mm
----------	---------

Largeur de goulotte	24 mm
---------------------	-------

Capacité

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage)	1
---	---

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage)	1
---	---

Porte, couvercle

Forme de couvercle	prémonté
--------------------	----------

Matières

Couleur	blanc signalisation
---------	---------------------

Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
-------------	--------------------------------

Matière	PVC
---------	-----

Groupe de matériau	plastique
--------------------	-----------

Type de traitement de surface	non traitée
-------------------------------	-------------

Transparent	Non
-------------	-----

Installation, montage

Perforation de socle	Sans poinçonnage de base
----------------------	--------------------------

Adapté à un usage extérieur	Non
-----------------------------	-----

Fixation de conduite intérieure	Non
---------------------------------	-----

Câble

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm ² (taux de remplissage 40%)	18
---	----

Section intérieure / utile	240 mm ²
----------------------------	---------------------

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm ² (taux de remplissage 40%)	13
---	----

Équipement

Nombre de cloisons fixes	0
--------------------------	---

Nombre de cloisons clipsables	0
-------------------------------	---

Nombre de compartiments	1
-------------------------	---

Nombre d'agrafes par mètre	2
Standards	
Homologations	EN50085-2-1
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Sécurité	
Indice de protection IP	IP40
Sans halogène	Non
Résistance au choc	IK07
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...65 °C