



Goulotte 20020 blanc

LF2002009016



Architecture

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

Fonctions

Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN 4102-12	non
---	-----

Connectivité

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

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
-------------	-----

Dimensions

Hauteur de goulotte	18 mm
---------------------	-------

Longueur	2000 mm
----------	---------

Largeur de goulotte	19 mm
---------------------	-------

Espacement horizontal des perforations	125 mm
--	--------

Câble

Section intérieure / utile	228 mm ²
----------------------------	---------------------

Éléments fournis

Livraison sur rouleau	non
-----------------------	-----

Équipement

Nombre de compartiments	1
Éclisses incluses	non
Avec film de protection	non

Standards

Homologations	EN50085-2-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Sans halogène	non
Résistance au choc	IK07

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 60 °C
------------------------	----------

Température

Température ambiante	-5 65 °C
----------------------	----------