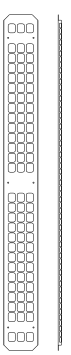


Fiche Technique 1/2

REF: ACCABLTRxxyyyz

09/2014 / RBA / Ed2

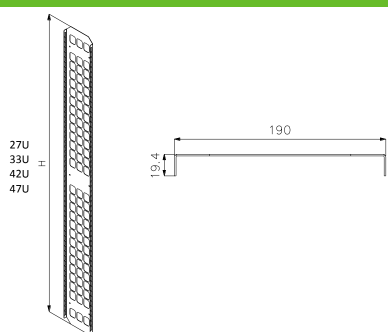
Chemin de câble vertical pour baie Technic et Server



Descriptions

- Chemin de câble vertical pour baie Technic et Server
- Largeur de chemin de câble disponible : 200mm ou 300mm
- Fixation sur les traverses de renfort à l'aide d'écrou type M6
- Matériaux : acier épaisseur 15/10
- RAL 7016
- Sur une baie de largeur 600 seul le chemin de câble de largeur 200mm pourra être monté

Dimensions



www.multimedia-connect.fr

Ce document est confidentiel et est la propriété de Multimedia Connect. Multimedia Connect possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complétement ou en partie sans permission écrite de Multimedia Connect. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Fiche Technique 2/2 REF: ACCABLTRxxyyyz

09/2014 / RBA / Ed2

Chemin de câble vertical pour baie Technic et Server

Information de commande

Référence	Désignation	Conditionnement
ACCABLTR27yyy	Chemin de câble vertical hauteur 27U RAL7016	Unitaire
ACCABLTR33yyy	Chemin de câble vertical hauteur 33U RAL7016	Unitaire
ACCABLTR42yyyz	Chemin de câble vertical hauteur 42U RAL7016 Remplacer la lettre z par N pour un RAL9005	Unitaire
ACCABLTR47yyyz	Chemin de câble vertical hauteur 47U Remplacer la lettre z par N pour un RAL9005	Unitaire
Remplacer yyy par la largeur du chemin de câble désirée : 200 ou 300		