



0 534 69



0 534 07



Idéal pour installation entre les rails des plaques de placo



0 534 68



Exemple de bloc nourrice encastré sur mesure avec enrouleurs HDMI et VGA

Cuves aluminium anodisé à encastrer dans le mobilier ou dans une cloison (entre 2 et 40 mm d'épaisseur)

Puissance maxi 3680 W en 230 V

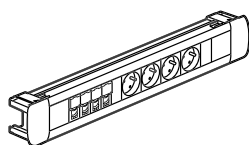
16 A - 250 V~

Conformes à la norme NF C 61-314

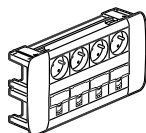
Livrés avec accessoire de fixation et embouts de finition

Réf. **Avec prises courant fort et courant faible**

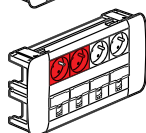
- 0 534 69 Cuve 1 rangée**
 Equipé de :
 - 4 prises 2P+T pré-câblées avec cordon 2 m
 - 4 prises RJ 45 cat. 6 FTP



- 0 534 08 Cuves 2 rangées**
 Equipé de :
 - 4 prises 2P+T pré-câblées sans cordon
 - 4 prises RJ 45 cat. 6 FTP

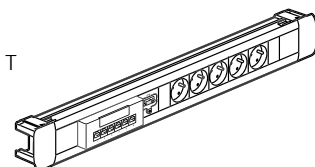


- 0 534 07** Equipé de :
 - 2 prises 2P+T pré-câblées sans cordon
 - 2 prises 2P+T avec détrompage pré-câblées sans cordon
 - 4 prises RJ 45 cat. 6 FTP



Réf. **Avec switch et prise HD 15 + Jack**

- 0 534 68** Equipé de :
 - 5 prises 2P+T
 - 1 switch 6 ports 10/100 base T
 - 1 prise HD 15 + jack 3,5 mm
 - 1 cordon VGA 1 m femelle
 - 1 cordon jack 3,5 mm femelle 1 m



Retrouvez toutes les solutions d'électrification pour le bureau Incara **p. 975** ou sur le site **Legrand Cable Management**



Autres configurations sur mesure, **Contactez votre direction régionale**