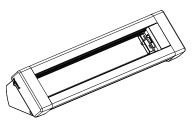
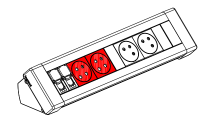
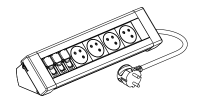


Blocs bureau

Référence(s): 0 546 02 à 14/17 - 0 546 90 à 92/99







0 546 91 0 546 06 0 546 14

1. USAGE

Equipés, à équiper ou sur mesure, les blocs bureau garantissent flexibilité et confort d'utilisation aux travailleurs nomades ou sédentaires. Avec un design épuré et un encombrement réduit, les blocs bureau s'adaptent à toutes les configurations de mobilier et s'installent très facilement, au plus près de l'utilisateur, sans perçage.

2. GAMME

■ 2.1 Blocs bureau vides à équiper

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 90	254,5 x 90 x 80	
0 546 91	344,5x 90 x 80	
0 546 92	434,5 x 90 x 80	

2. GAMME (suite)

■ 2.2 Blocs bureau équipés à câbler

Raccordement des courants forts sur bornier avec serre-câbles RJ45 à câbler

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 02	299,5 x 90 x 80	
0 546 03	389,5 x 90 x 80	
0 546 04	254,5 x 90 x 80	
0 546 05	322 x 90 x 80	
0 546 06	344,5 x 90 x 80	HOO COULT
0 546 07	457 x 90 x 80	HARRIE TO COUNTY

2. GAMME (suite)

■ 2.3 Blocs bureau équipés munis de cordons

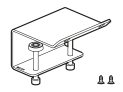
Câblés et livrés avec cordon RJ45 à câbler

Références	Dimensions L x l x h (mm)	Fonctions
0 546 08	299,5 x 90 x 80	
0 546 09	389,5 x 90 x 80	
0 546 10	299,5 x 90 x 80	
0 546 11	389,5 x 90 x 80	
0 546 12	367 x 90 x 80	
0 546 17	254.5 x 90 x 80	
0 546 14	322 x 90 x 80	
0 54613	254,5x 90 x 80	

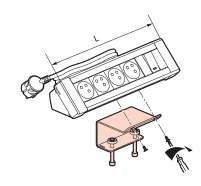
3. MISE EN SITUATION

■ 3.1 Installation sur un plan de travail

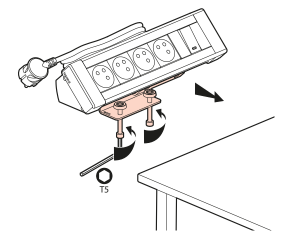
Utiliser l'accessoire de support référence 0 546 99



Si L > 400 mm, utiliser 2 x 0546 99



Cet accessoire permet la fixation des blocs bureau sur une table épaisseur de 6 à 40 mm.



Cet accessoire comprend des protections pour les surfaces de bureaux..

Caractéristiques matières :

- Acier peint coloris gris
- Polyamide
- Elastomère

4. SUR MESURE

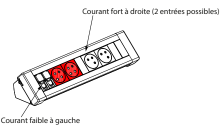
■ 4.1 Choix du bloc bureau

Embout

Raccordement : - sans câble - cordon avec fiche 2 P+T - cordon avec connecteur mâle (noir ou blanc) - câble dénudé Câble H05 VVF section : - 1,5 mm² - 2,5 mm² Longueur du câble (3, 4, 5 ou 6 m)

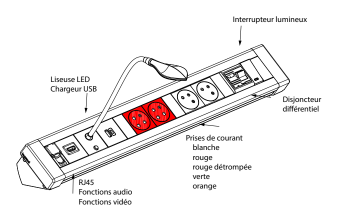
Longueur de la cuve selon le nombre de fonctions désirées

En commande spéciale, possibilité de raccordement avec connecteur en bout de câble (deux sorties de câbles possible)



■ 4.2 Choix des fonctions

Fiche technique: F033346FR/00



5. CARACTERISTIQUES GENERALES

■ 5.1 Caractéristiques matières

Produit standard ou configuré, cuve en aluminium anodisé naturel

Embouts en ABS blanc Serre câble en ABS

Barrette de connexion borne à vis en Polypropylène Interrupteur lumineux en PC blanc

■ 5.2 Caractéristiques électriques

5.2.1 Caractéristiques des prises 2 P+T

16A-250V~50/60 Hz, 3680W Max - 230V~

5.2.2 Caractéristiques des chargeurs USB:

se reporter à la fiche technique des chargeurs USB réf. LG-077594 et LG-077598, LG-077596

5.2.3 Caractéristiques des cordons :

Si livrés avec cordon:

Type de cordon : courant fort 3m H05 VVF 3G 1.5 mm² Type de fiche : fiche coudée mâle 2P+T noire

Si livrés sans cordon:

Possibilité de raccorder avec du câble : HO5 VVF 3G 1.5 mm² ou 3G 2.5 mm² (2 sorties maxi)

■ 5.3. Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : de -5°C à +35°C Température de stockage : de -10°C à +70°C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon doux. Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme à: NF C61-314 et IEC 60884-1

Chargeur USB: IEC 62368-1