

Fiche rallonge multi Legrand

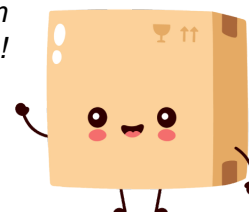
Rallonge multiprises extra-plate
Legrand - 3x2P+T - 16A - Câble 1,5m
Réf 049470



8.10€^{TTC*}

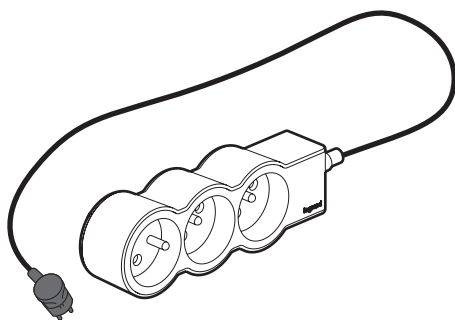
Voir le produit : <https://www.domomat.com/63527-rallonge-multiprises-extra-plate-legrand-3x2pt-16a-cable-15m-legrand-049470.html>

*Le produit Rallonge multiprises extra-plate Legrand - 3x2P+T - 16A - Câble 1,5m
est en vente chez Domomat !*

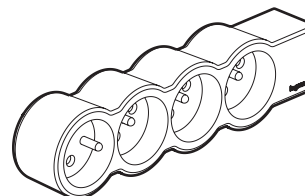


Multiprises standard Franco-Belge

Référence(s) : 0 494 70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84
0 494 85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99



0 494 70/72/74



0 494 97

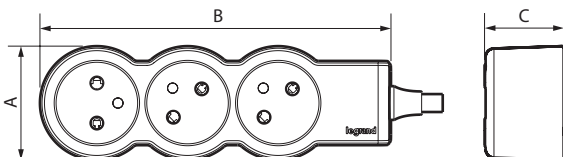
1. USAGE

Rallonges multiprises : 3, 4, 5 et 6 prises 2 P+T surface avec éclips, avec fiche 2 P+T, équipées ou non d'un cordon.
Blocs de prises avec puits inclinés à 45° (sauf 1 à 90° pour brancher un transformateur).

2. GAMME

STANDARD FRANCO-BELGE	Longueur du câble 1,5 m 3 G 1 mm ²			Longueur du câble 1,5 m 3 G 1,5 mm ²		Longueur du câble 3 m 3 G 1,5 mm ²		à câbler 1,5 mm ² Longueur du câble 30 m
	Blanc/Gris clair	Noir/Gris foncé	Blanc/Bleu clair	Blanc/Gris clair	Noir/Gris foncé	Blanc/Gris clair	Noir/Gris foncé	Blanc/Gris clair
3 x 2 P+T	0 494 70	0 494 72	0 494 74	0 494 71	0 494 73	0 494 88	0 494 89	0 494 96
4 x 2 P+T	0 494 75	0 494 77	0 494 79	0 494 76	0 494 78	0 494 90	0 494 91	0 494 97
5 x 2 P+T	0 494 80	0 494 82	-	0 494 81	0 494 83	0 494 92	0 494 93	0 494 98
6 x 2 P+T	0 494 84	0 494 86	-	0 494 85	0 494 87	0 494 94	0 494 95	0 494 99

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C
3 x 2 P+T	54	166,5	37,5
4 x 2 P+T	54	209,5	37,5
5 x 2 P+T	54	252,5	37,5
6 x 2 P+T	54	295,5	37,5

4. CONNEXION

Pour les références à câbler 0 494 96/97/98/99

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 3 x 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04
Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Plastique + thermoplastique
Blanc mat RAL 9003/Gris clair mat RAL 7047
Noir RAL 9017/Gris foncé RAL 7024
Blanc mat RAL 9003/Bleu clair mat (RAL 7020)

Sans halogène
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

750° C/30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tensions.
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~
Fréquence : 50 Hz
Intensité : 16 A
Puissance 3680 W MAXI

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.