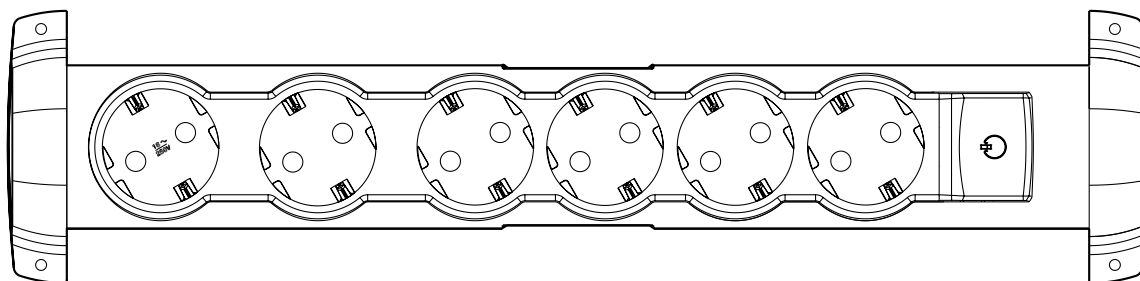


## Rallonges multiprises confort avec bloc de prises rotatif 2 P+T Standard allemand

Référence(s) : 6 946 21/22/24/26/27/29/31/32/34/36/37/39

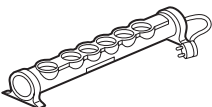


### 1. USAGE

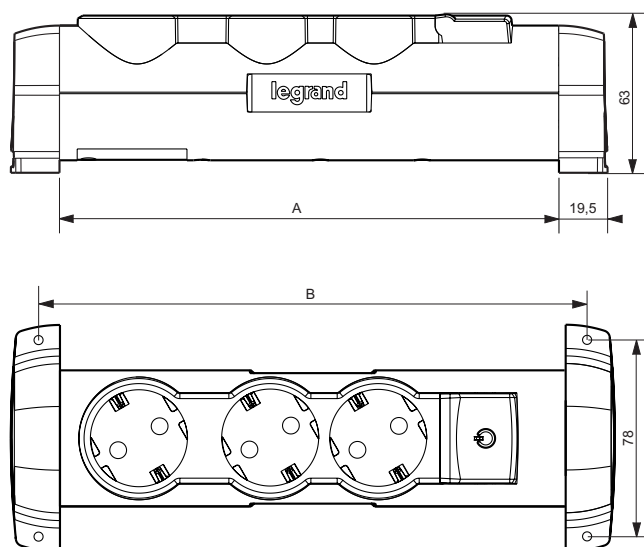
Rallonges multiprises, modèles 3, 4, 5 et 6 prises 2 P+T - 16 A, standard allemand, à éclips avec fiche 2 P+T et interrupteur à voyant, équipées ou non d'un cordon.

Usage domestique tel que l'alimentation de petits électroménagers, coin multimédia (TV, micro-informatique, périphériques) ; coin équipement d'établissements de bricolage.

### 2. GAMME

	Désignation	Longueur du câble 1,5 m 3 G 1 mm <sup>2</sup>	Longueur du câble 3 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>	Sans câble	Caractéristiques générales  16 A Puissance maxi 3680 W en 230 V~
	Blocs 3 prises confort 2 P+T	6 946 21	6 946 22	6 946 24	
	Blocs 4 prises confort 2 P+T	6 946 26	6 946 27	6 946 29	
	Blocs 5 prises confort 2 P+T	6 946 31	6 946 32	6 946 34	
	Blocs 6 prises confort 2 P+T	6 946 36	6 946 37	6 946 39	

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT



### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Nbre de prises	Références	A	B
3	6 946 21	200	217
	6 946 22		
	6 946 24		
4	6 946 26	243	260
	6 946 27		
	6 946 29		
5	6 946 31	286	303
	6 946 32		
	6 946 34		
6	6 946 36	338	355
	6 946 37		
	6 946 39		

#### 4. FONCTIONNEMENT

Rallonges multiprises équipées :

- Prises éclips 16 A testées pour résister à 10 000 manœuvres.
- Interrupteurs à voyant 16 A (résistif), 4 A (charge moteur), manipulable à la main ou au pied.
- Espace optimum entre 2 prises pour brancher transfos, chargeurs.
- Livrées avec collier auto-agrippant pour regrouper les cordons.
- Bloc de prises rotatif entre ses supports de fixation.
- Fixable par vis.

#### 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

Ensemble en polypropylène


Eclips en polyamide chargé.

##### ■ 5.3 Caractéristiques climatiques

Autoextinguibilité :

- 750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes
- Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

#### 6. AGRÉMENTS ET MARQUES DE QUALITÉ

- Interrupteur à voyant incorporé : VDE, S, N, D, Fi,  (Allemagne, Suède, Norvège, Danemark, Finlande, Suisse) suivant norme CEI 61058.1.
- IEC 60884-1 : 2002 + A1 : 2006
- Réf. Certif. No FR 587302 D