



### **ECK11102N**

# MULTIPLE SOCKET COM. BLACK 12 GANGS



RÉsidentiel > SÉrie utilitaire > Articles À usage domestique > Bases À douilles multiples > Bloc multiprise > Base droite À prises multiples avec cÂble



#### Symboles/marques/approbations techniques





#### **Normes**

CEI 23-50 CEI 23-124



#### **Etim**

## **GROUP EG000013 - Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)**

#### CLASS EC000330 - Bloc multiprise

Classe de protection (IP)	IP20	Numéro RAL (équivalent)	9005	Matériau	Plastique
Qualité du matériau The	rmoplastique	Sans halogène	No	Traitement antibactérien	No
Traitement de surface	Non traité	Finition de la surface	Brillant	Couleur	Noir
Transparent	No	Résistance aux chocs	IK09	Température d'utilisation	-15-35 °C
Compatible avec Apple HomeKit	: No	Compatible avec Google Assistant	No	Compatible avec Amazon Alex	a No
Compatible IFTTT	No	Protection contre les surtensions	No	Avec microfusible	No
Avec dispositif on/off	Oui	Prise inclinée ou inclinable	No	Courant nominal	16 A
Section de conducteur	1 mm²	Nombre de prises avec contact de terre	4	Nombre de prises selon la norme britannique (BS1363)	0
Nombre de prises type Bipasso (Italie)	12	Nombre de prises type P11 (Italie)	0	Nombre de prises type P17 (Italie)	0
Nombre de prises type P30 (Italie)	0	Nombre de prises universelles multistandard	0	Nombre de prises, norme suisse, type 13	0
Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0	Nombre de prises, norme suisse, type 25	0
Type de raccordement au secteur	Type italien P17	Code NEMA	Sans	Forme de boîtier	Rectangulaire
Nombre de prises CEE 7/1 (sans contact de protection)	0	Nombre de prises européennes	0	Nombre de prises avec broche de mise à la terre	12
Nombre de prises pour appareils froids	0	Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0	Nombre de prises norme française (type E)	0
Nombre de prises type NEMA	0	Interrupteur différentiel	No	Filtre anti-parasite réseau	No
Nombre d'autres prises de courant	0	Nombre de raccordements USB	0	Protection contre les surintensités	No
Puissance de raccordement max.	3500 W	Avec couvercle	No	Longueur d'alimentation	1.5 m
Type d'execution de la fiche	Droit	Raccordement direct possible (sans câble)	No		

#### Code à barres



8053676577927

Unit

1 NR

0.4333 [kg]



8059307219563

Cardboard

30 NR

0.29x0.415x0.34 [m]

12.999 [kg]