



Prise de chargement USB 230V, 2p., 3.0A, rectangulaire support, blanc

260209

Connectivité

- avec 2 prises USB type A

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 0,2 A

Tension

Tension d'entrée 230 V AC

Tension de sortie 5 V DC ($\pm 5\%$)

Intensité du courant

Courant de sortie max. 3 A

Courant de sortie par douille max. 3 A

Courant de sortie de l'exploitation des deux douilles max. 3 A

Protection

- protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Puissance

Puissance absorbée (veille) max. 150 mW

Matières

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Couleur des lignes design blanc polaire

Aspect de la surface mat

Connexion

Section de conducteur (massif) max. 2,5 mm²

- avec bornes à vis

Utilisation

- avec bornes à vis

Sécurité

- sans protection renforcée contre les contacts accidentels

Température

Température ambiante -5 35 °C

Identification

Applications	Technique de communication
Gamme design principale	MÉCANISMES DE MODULE

Instructions

- Pas de transmission de données possible !
