



260219



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

Technische Merkmale

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

Intensité du courant

Courant de sortie max. 3 A

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

Courant de sortie par douille max. 3 A

Protection

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

Puissance

Puissance absorbée (veille) max. 150 mW

Matières

Couleur des lignes design blanc polaire

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Aspect de la surface mat

Connexion

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

- avec bornes à vis

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes 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

Texte d'indication

Pas de transmission de données possible !
