

SPLIT G DE CARGA

Puertos



Voltaje Nominal: 127VAC

AC x2 Corriente Máxima: 15A Potencia Máxima 1600W max



Alimentación: 100-240 V ~ 50/60 Hz

0,35A Salida: 5 V/2,1 A máx . (1 dispositivo conectado)

Carga A x2

5 V / 1 A máx (2dispositivos conectados)

Tipo de cable: de Uso Rudo Cal. 18 AWG Longitud: 1.5m

Materiales:

Cuerpo: plástico PLA.

Marco: acero galvanizado calibre 20 con terminado en pintura electrostática.

Dimensiones:

95 de diámetro x 45 mm

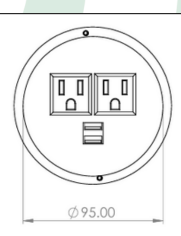
Montaje: Su montaje requiere de un orificio de 86 mm (3 - 3/8") de diámetro.

Instalación:

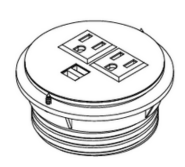
Su diseño permite una instalación rápida y sencilla.

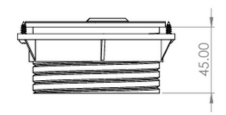
Colores:

Acero inoxidable Oxford Negro











SPLIT G DE CARGA

