

Derivador de 6 enchufes con USB y protección de voltaje

1162-6C



Derivador de 6 enchufes con 2 puertos USB-A y 1 USB-C, diseñado para ofrecer protección contra sobrevoltaje y carga rápida, ideal para mantener tus dispositivos seguros y siempre listos para usar.

Información para solicitar

Número en catálogo	Color	CB
1162-6C	Blanco	7441109023621

Información técnica

Características del producto

Tipo:	Derivador
Línea:	Derivadores
Grado:	Residencial
Dimensiones:	L: 137 x A: 93 x P: 32 mm
NEMA:	5-15P a 5-15R

Especificaciones medio ambientales

Inflamabilidad:	>750°C
Temperatura de funcionamiento:	-10°C~60°C
	Elevación: <30K

Especificaciones eléctricas

Tensión:	125V~ 60Hz
Amperaje:	15A
Potencia:	1875W
Configuración:	Protección (indicador LED): 490J / 735J / 980J
	Puertos:
	USB-C = PD20W, 5V, 3.0A / 9V, 2.22A / 12V, 1.67A
	USB-A1 = OC18W, 5V, 3.0A / 9V, 2.0A / 12V, 1.50A
	USB-A2 = QC18W, 5V, 3.0A / 9V, 2.0A / 12V, 1.50A
	Combinación:
	USB-A1/A2 + USB-C = 15W, 5V, 3.0A (máx.)

Especificaciones del material

Acabado:	Mate-liso
Materiales:	Polycarbonato (PC)

Especificaciones mecánicas

Conexión:	Enchufable y sujeción por tornillo (tipo Decor)
Terminal:	N/A

Normas y certificaciones

Certificaciones:	ETL
Garantía:	5 años

Información

Códigos:	Cabys: 0000000000000 Fabricante: YB-206F-3U-P
Fecha de revisión:	6/11/2025
Versión:	V12025

Derivador de 6 enchufes con USB y protección de voltaje

1162-6C