

# TOM 2 USB CH2.0 + 1 US 2P+T 15A C/SOP GR

S70323094

! Descatalogado el: 15 jul 2023

(!) Descontinuado

#### **Principal**

gama	Orión
tipo de producto o componente	Cargador USB + toma conmutada
modo de fijación	Por tornillos

## **Opcionales**

Outlet standard deviation	Americano
descripción estándar de la salida	With earthing contact
posición de terminal de tierra	Straight 0° position
Tipo de conexión integrada	2 porta USB 5 V DC 0.7 A 1 socket-outlet 250 V CA 15 A 60 Hz
montaje de dispositivo	Rasante
presentación del dispositivo	Mecanismo con bastidor de fijación
soporte de montaje	Placa de montaje 3 módulos
configuración de polos de salida	2P + E with shutter
número de módulos	3 módulos 67.5 x 45 mm
señalizaciones en local	LED (verde) for on/off ((*))
tono de color	Grafito RAL 7021
acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
tipo de paquete	Flow-pack
cantidad por juego	Juego de 10
se vende en cantidades indivisibles	1
temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
tipo de protección	Protección corriente Protección térmica
tensión dieléctrica	2000 V
temperatura ambiente de funcionamiento	-535 °C
vida de servicio en ciclos	5000 ciclos
conexiones - terminales	Terminal de tornillo
número de terminales	3
tipo de destornillador	Phillips combined

Precio no incluye IVA.<br/>
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br/>
Prodrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

número de cables	2
capacidad de conexión por fijación	1,54 mm² rígido 1,54 mm² con filamentos 1,54 mm² Flexible
Material	PC (policarbonato): centro de placa PC (policarbonato): cubrebornes ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): todos los lados
longitud de cable pelado para conectar bornas	12 mm
altura	113 mm
anchura	71 mm
profundidad	34.2 mm
fondo empotrado	25.2 mm
peso del producto	0.108 kg
normas	UL 1310 UL 498 UL 94

## **Ambiente**

grado de protección IK	IK04
grado de protección IP	IP20
características ambientales	Aceite
	Líquido de limpieza de ventanas
	Resistencia UV
	Petrol
	Hydrogen peroxide (H2O2)
	Jabón líquido
	Alcohol
	Acetona
	Lejía

## Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3.4 cm
Paquete 1 Ancho	7.5 cm
Paquete 1 Longitud	20.0 cm
Paquete 1 Peso	110.0 g



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

#### **Use Better**

#### 

Directiva RoHS de la UE

Bajo investigación