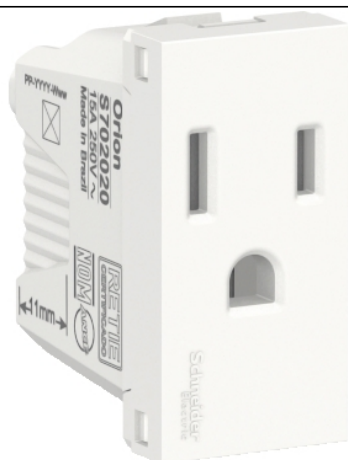


# Hoja de datos del producto

## Características

# S70202004

Módulo toma USA Orion  
2P+T 15A 250V -Blanco



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Toma USA
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuración	2P + T con obturador
Fijación	Fijado a presión
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 20
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	15 A, 250 V AC, 50/60 Hz

### Complementos

Número de salidas de toma de alimentación	1
Montaje de dispositivo	Embutido
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Descripción estándar de la salida	Contacto puesta a tierra
Tipo de toma	Americano
Posición de terminal de tierra	Posición recta 0°
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Color	Blanco
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Durabilidad eléctrica	5000 Ciclos
Conexiones - terminales	3 x terminales de tornillo
Forma de destornillador	Pozidriv No 2
Número de cables	2
Capacidad de conexión por fijación	1.5...4 mm <sup>2</sup> (rígido) 1.5...4 mm <sup>2</sup> (con filamentos) 1.5...4 mm <sup>2</sup> (Flexible)
Longitud de pelado de cable	11 mm
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebornes Bronce para terminales Acero para tuerca Acero para tornillo ASA + PC para cubierta del mecanismo
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	36.9 mm
Peso del producto	28.3 mm
Normas	IEC 60884-1 IEC 60609-2

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Ambiente

Certificaciones de producto	NOM
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Lejía Resistencia UV Petroleo Alcohol Acetona Aceite Amoníaco Jabón líquido Peroxido de hidrogeno(H2O2) Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>