

# Hoja de datos del producto S730100264

## Características Placa modular Orion ciega -Café



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Placa ciega
Presentación del dispositivo	Placa modular

### Complementos

Montaje de dispositivo	Empotrado
Fijación	Fijado a presión
Color	Café
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Juego de 20
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV para marco decorativo
Altura	120 mm
Anchura	82.5 mm
Profundidad	7.9 mm
Peso del producto	0.0213 kg

### Ambiente

Grado de protección IK	IK07
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Aceite Petroleo Peroxido de hidrogeno(H2O2) Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido Acetona Amoniaco Alcohol Lejía
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

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 e 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 son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## 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>
Product environmental profile	Available <a href="#">Perfil Medioambiental</a>
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations