



WNC164



IP55

Toma Schuko, doble, horizontal, gris

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada 250 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 16 A

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -15 - 30 °C

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Materiales

Colour Gris

Código RAL 7011

Acabado de la superficie Mate

Material Termoplástico

Tratamiento Sin tratamiento

Contiene material reciclado (% del peso total del plástico) 0 %

Dimensiones

Altura 146 mm

Anchura 75 mm

Profundidad 65 mm

Número de unidades 2

Profundidad de montaje cajas de empotrar 0 mm

Profundidad del montaje 65 mm

Altura de la banda P-touch para el campo de etiquetado 0 mm

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente Borne de tornillo

Sección máxima del conductor 1,0 - 2,5 mm²

Sección transversal de conductor flexible sin manguito de extremo de cable 1,0 - 2,5 mm²

Instalación, montaje

Montaje en Montaje en superficie

Posición de montaje/conexión Horizontal

Conectividad

Tipo de conexión Borne de tornillo

Con soporte para montaje con garras No

Tipo de montaje Montaje con tornillos

Equipo

Toma de tipo conector/toma de corriente SCHUKO

Mecanismo central girado No

Con tapa abatible Sí

Con contacto de tierra de protección redondo No

Con lámpara de señal No

Con cierre No

Accesorios

Tiene espacio de etiquetado No

Accesorios

Preequippado con 2 tomas de corriente

Tapa, puerta

Tipo de tapa Tapa abisagrada con auto-cierre, puede ser fijada en la posición final

Capacidad

Número de módulos 2

Seguridad

Con protección de contacto mejorada Sí

Resistencia al impacto IK IK05

Clase de protección de entrada (IP) IP55

Utilizable en una clase de protección IP superior IP55 con tapa cerrada

Funciones

Con iluminación orientable No

Con iluminación funcional No

Identificación

Con impresión No

Texto

Tapa Cubierta total

Cableado Inserta cableado

Protección Protección reforzada contra el contacto accidental

Tipo de conexión Con bornes de conexión rápida

Etiqueta Sin etiquetado

Características técnicas

cubyko

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme RoHS Sí
