



WNC161B

Toma Schuko, completa superficie, blanco

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

Tensión

Tensión asignada	250 V
Tensión nominal	250 - 250 V

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-15 - 30 °C
-------------------------------	-------------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiales

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Mate
Material	Policarbonato (PC) Polipropileno Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Dimensiones

Altura	76 mm
Anchura	75 mm
Profundidad	65 mm
Número de unidades	2
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	0 mm
Profundidad de montaje	0 mm

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Borne roscado
--------------------------	---------------

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en superficie
------------	-----------------------

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Tipo de montaje	Montaje con tornillos

Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	SCHUKO
Inserto central girado	No
Con tapa abatible	Sí
Con contacto de tierra de protección redondo	No
Con lámpara de señal	No
Con cierre	Sí

Accesorios

Tiene campo de etiquetado	No
---------------------------	----

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK05
Índice de protección IP	IP55

Funciones		
Con iluminación orientable		No
Con iluminación funcional		No
Identificación		
Con inscripción		No
Texto		
Inscripción		Sin inscripción
Funda		Cubierta total
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental	
Tipo de conexión		Con bornes de conexión rápida
Características técnicas		
Hager cubyko		
Sostenibilidad		
Sin halógenos		Sí
Conforme con RoHS		Sí