



WL1160

Toma Schuko con tapa, lumina, bipolar

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	-10 - 35 °C
-------------------------------	-------------

Frecuencia

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

Materiales

Colour	Blanco
Código RAL	9016
Acabado de la superficie	Brillante
Material	Metal Plástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	47 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Conectividad

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

Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	SCHUKO
Inserto central girado	No
Con tapa abatible	Sí
Con lámpara de señal	No

Accesorios

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

Capacidad

Número de módulos	0
-------------------	---

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK02
Índice de protección IP	IP20

Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

Texto

Inscripción	Sin inscripción
Funda	Tapa central
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental

Características técnicas

Hager lumina

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

REACH - libre de SVHC Sí

Conforme con RoHS Sí