

Ficha de producto



MOSAIC LEGRAND

Base de corriente Mosaic - 2P+T - 2 módulos - Embornamiento automático - Naranja antibacteriano

REF. 077217 | EAN. 3245060772178

Mecanismos del Programa Mosaic™ - tomas individuales y múltiples multisoporte: norma alemana Tomas individuales multisoporte - norma alemana - Naranja antimicrobiano.

Garantía 2 años

[> The product details page](#)

Descripción general

Mecanismos del Programa Mosaic™ - tomas individuales y múltiples multisoporte: norma alemana Tomas individuales multisoporte - norma alemana - Naranja antimicrobiano.

Descripción

Toma 2 polos+tierra lateral Mosaic-II NARANJA. Bases simples - Estándar alemán - Para instalar en caja empotrada, caja de superficie, caja para suelo, módulo para columna, extensión multisalida de escritorio, módulo para oficina y enlace - 2 módulos 2P+T con obturadores de protección infantil - Naranja antibacteriano - terminales automáticos. Mosaic - Bases de corriente.

Características técnicas

Modelo	Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)
Contacto de protección	Otros
Número de contactos activos (redondos)	1
Número de contactos activos (planos)	0
Con lámpara de señal	No
Número de puertos USB-A	0
Número de puertos USB-C	0
Número de unidades	1
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2
Número de tomas intercambiables	0
Número de fases	1
Impresión/marcado	Ninguno
Método de conexión	Abrazadera de enchufe

Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Brillante
Tratamiento antibacteriano	Si
Con función de bucle	Si
Con interruptor de encendido/apagado	No
Color del elemento de conmutación	Naranja
Inserto central girado	No
Intensidad nominal	16 A
Voltaje nominal	250 V
Frecuencia	50-60 Hz
Apto para el grado de protección (IP)	IP41
Resistencia al impacto	IK04
Anchura del dispositivo	45 mm
Altura del dispositivo	45 mm

Con tapa abatible	No
Con protección de contacto mejorada	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Color	Naranja
Número RAL (similar)	2003
Color metálico	No
Transparente	No
Bloqueable	No
Mecanismo de expulsión	No
Instalación aislada	Si
Con iluminación funcional	No
Con iluminación orientable	No
Protección contra sobretensiones	No
Dispositivo de corriente residual	No
Con microfusión	No
Fuente de alimentación especial	Alimentación de seguridad suplementaria (naranja)
Tipo de montaje	Soporte de carcasa de módulo
Tipo de fijación	Engatillado
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si

Profundidad del dispositivo	43 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	40 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible IFTTT	No
Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Con altavoz bluetooth incorporado	No
Para condiciones serveras según VDE	No
Profundidad de instalación	34.5 mm
Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	CA
Power Delivery	No
Tipo de cable de conexión	Rígido
Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²
Soporte del cable	Otros
Cubierta	Placa de cubierta central
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

F00754FR-10.pdf | PDF (0.54Mo)

F00754EN-10.pdf | PDF (0.54Mo)

Certificados

Antibacterial-546-LEG.07.5.GB | (3.23Mo)

Antibacterial-546-LEG.07.6 | (3.48Mo)

OC / CB-HU-001259-A4/M1 | (0.12Mo)




VDE-40036340 | (0.29Mo)

OC / CB-HU-001259 | (0.59Mo)

OC / CB-HU-003962 | (0.48Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-ENGLISH.rvt | RVT (126.68Mo)

-  MEEI-UP 69259699 0001 | (0.52Mo)
-  NEMKO-P23227033 | (0.29Mo)
-  LGRP-00047-V01.01-EN.pdf | PDF (0.7Mo)