

# 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 <sup>2</sup>   |
| 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)