

Ficha de producto



PLEXO LEGRAND

Base de corriente Plexo monoboc superficie Hz - IP55 - 16A - 2x2P+T - Gris

REF. 069702 | EAN. 3245060697020

Base de corriente doble 2P+T 16A. Para instalación que necesite protección contra el agua y el polvo - IP55. Mecanismo completo para instalación horizontal de superficie.

Garantía 3 años

[> The product details page](#)

Descripción general

Base de corriente doble 2P+T 16A. Para instalación que necesite protección contra el agua y el polvo - IP55. Mecanismo completo para instalación horizontal de superficie.

Descripción

Mecanismo Plexo MBLOC doble 2 polos+tierra horizontal. Bases de corriente - Gris - 16A - 250 V~ - 2x2P+T con contacto lateral de tierra - Bornes de tornillos - Montaje horizontal . Plexo - Mecanismos estancos IP 55 - monobloc - superficie - bases de corriente - Suministrados completos con 2 conos - placa sin encajar.

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	2
Número de tomas intercambiables	0
Número de fases	1
Impresión/marcado	Tipo de protección (IP)
Método de conexión	Abrazadera de enchufe
Con tapa abatible	Si

Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento antibacteriano	No
Con función de bucle	Si
Con interruptor de encendido/apagado	No
Inserto central girado	No
Intensidad nominal	16 A
Voltaje nominal	250 V
Frecuencia	50-60 Hz
Apto para el grado de protección (IP)	IP55
Resistencia al impacto	IK07

Con protección de contacto mejorada	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Color	Gris
Número RAL (similar)	7046
Color metálico	No
Transparente	No
Bloqueable	No
Mecanismo de expulsión	No
Instalación aislada	No
Con iluminación funcional	No
Con iluminación orientable	No
Protección contra sobretensiones	No
Dispositivo de corriente residual	No
Con microfusión	No
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial
Tipo de montaje	Montado superficial (escayola) , Elemento básico con placa de cubierta completa
Tipo de fijación	Montaje con tornillo
Material	Plástico

Anchura del dispositivo	151 mm
Altura del dispositivo	84 mm
Profundidad del dispositivo	62 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 severas según VDE	No
Temperatura de funcionamiento	-25-60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25-60 °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
Objeto conectado	No