

PRODUCT-DETAILS

## 1588 BL

## 1588 BL - Base enchufe 2P+T lateral Schuko - Blanco



Información General	
Tipo de producto extendido	1588 BL
Código de producto	2CLA158800A1001
EAN	8427238027692
Descripción corta	1588 BL 1588 BL - Base enchufe 2P+T lateral Schuko - Blanco
Descripción larga	16 A; 250 V ~. Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca de ranura". Con sistema de seguridad para contactos directos accidentales

Technical	
Tensión nominal (U <sub>r</sub> )	250 V
Corriente nominal (I <sub>n</sub> )	16 A
Frecuencia (f)	5060 Hz
Número de fases	2
Número de bandas	1
Tipo de conexión	Screw
Tipo de montaje	Surface mounted (plaster)
Tipo de toma de corriente	Protective Contact (SCHUKO)
Tipo de fijación	Screw
Acabado de superficie	Untreated Glossy
Material	Thermoplastic Plastic
Espacio para etiquetas	No
Leyenda	Without imprint
Número de modelo	Protective contact (SCHUKO)
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro

Color Número de pilas	Blanco 0
Ambiente	
Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 +35 °C
Grado de protección	Almacenamiento -5 +50 °C IP20
Dimensiones	
Ancho del product	0.156 m
Alto del producto	0.08 m
Largo del product Peso del product	245 mm 0.074 kg
Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.156 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.08 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.245 m
Embalaje Nivel 1 Peso Embalaje Nivel 1 EAN	0.74 kg
Embaraje Niver i Laiv	8427238027692
Clasificación	
Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85366990
País de origen	Spain (ES)
Certificados y Declaraciones (Número d	e Documento)
Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
Instrucciones y manuales	No document needed
Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	No document needed
Instrucciones y manuales	No document needed
Clasificaciones	
ETIM 7	EC000125 - Socket outlet
ETIM 8	EC000125 - Socket outlet
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer 85366990
CN8	83300330

1588 BL 3

## Categorias

 $Productos \ y \ sistemas \ de \ baja \ tensi\'on \rightarrow Switch \ Assortments \rightarrow Socket \ Outlets \rightarrow Group \ Sockets \rightarrow Group \$ 

