

PRODUCT-DETAILS

M1173

M1173 Base modular



Información General

Tipo de producto extendido	M1173
Código de producto	2CSM110000R0701
EAN	8012542004103
Descripción corta	M1173 Base modular
Descripción larga	This modular socket allows the connection of devices, tools or electrical and electronic non modular equipments in civil and industrial electrical switchboards.

Technical

Normas	Italian P30 standard
Tensión nominal (U_r)	250 V
Corriente nominal (I_n)	16 A
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 0.6 W
Número de terminales de clavijas activas	0
Opciones proporcionadas	None
Número de modelo	Other
Color	Gris

Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	9AKK107492A6968
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Información medioambiental	See RoHS Information
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	2.5
Ancho del product	0.045 m
Alto del producto	0.085 m
Largo del product	0.070 m
Peso del product	0.115 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	60 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.54 kg
Número E (Finlandia)	2519720
Número E (Suecia)	2102800

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK107492A6968
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CSC400002D0209
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC001663 - Socket outlet for distribution board
ETIM 9	EC001663 - Socket outlet for distribution board
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85369010
Clase electrónica	V11.0 : 27142305
Código de clasificación de objetos	X

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Command and Signalling Devices → Bases de enchufe

