



845712509

Toma 12V Integro bl. polar

Características técnicas

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Conectividad

Ancho del conector	6.3 mm
--------------------	--------

Principales características eléctricas

Tensión nominal	24 V
Frecuencia asignada	- Hz

Corriente eléctrica

Corriente nominal para 1,5 mm ²	máx. 15 A
Corriente nominal para 2,5 mm ²	máx. 20 A

Dimensiones

Tamaño de enchufe plano (ancho y grosor del conector)	6.3 x 0.8 mm
Grosor del conector	0.8 mm

Puerta, tapa

Tapa	Placa de cubierta central
------	---------------------------

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Color	blanco
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Termoplástico
Superficie	brillante

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
-----------------	---------------------------

Conexión

Tipo de conexión	Con conexión para enchufe plano
------------------	---------------------------------

Normas

Embelecedor para toma de equipotencialidad doble	Conforme SAE J563 (Feb. 2009), norma VW TL82285 (Abr. 2007)
--	---

Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	05
Conformidad con REACH	Sí

Conforme con RoHS	Sí
Protección	sin protección adicional de contactos
Identificación	
Serie principal de diseño	BERKER INTEGRO MECANISMOS DE MÓDULO
Serie	Berker Integro mecanismos de módulo ; Berker Integro Classic ; Berker Integro Flow ; Berker Integro Pure