



845712503

Toma 12V Integro negro

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	negro
Color	Negro
Color	negro
Color RAL	RAL 9011 - Negro grafito
Material	Termoplástico
Superficie	mate

Instalación, montaje

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

Conexión

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

Normas

Embellecador 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