

SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base



1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



La figura muestra una variante con 8 puestos enchufables

Caja distribuidora de carcasa de base, tipo de conexión: Conector hembra M12 Plástico, número de puestos enchufables: 6, número de polos: 5, codificación: A, ocupación de los puestos enchufables: Doble, indicación de estado: sí, PNP; conexión de cable principal: Conexión por tornillo enchufable, apantallamiento: no

Datos comerciales

Código de artículo	1698152
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	AF3CBD
GTIN	4017918818784
Peso por unidad (incluido el embalaje)	103,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	95,1 g
País de origen	PL

SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base



1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de base caja distribuidor con puestos enchufables M8 a M12
Número de polos	5
Número de puestos enchufables	6
Codificación	A
LED	sí

Propiedades de sistema

Diagnóstico local

Función vigilada	Tensión de alimentación por módulo
Representación óptica	LED verde

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio máxima $U_{m\acute{a}x.}$	30 V DC
Diagnóstico local	Tensión de alimentación por módulo LED verde
	Indicación de estado de E/S LED amarillo
Tensión nominal U_N	24 V DC
Corriente asignada total	10 A
	2x 8 A (En caso de separación galvánica)
Capacidad de corriente por pista máx.	2 A
Capacidad de corriente por puesto enchufable	4 A

Señalización

Indicación de estado disponible	sí
---------------------------------	----

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	54 mm
Altura	19 mm
Longitud	129 mm

Datos del material

Material Manguito roscado	PA
---------------------------	----

SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base



1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Material Carcasa	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta Junta tórica	NBR
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA
Material contacto, lado cable principal	Aleación de Cu
Material Soporte de contactos Lado del cable principal	PA 6.6 V0
Material superficie del contacto, lado cable principal	Sn

Cable/línea

Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
------------------	----------------------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 75 °C

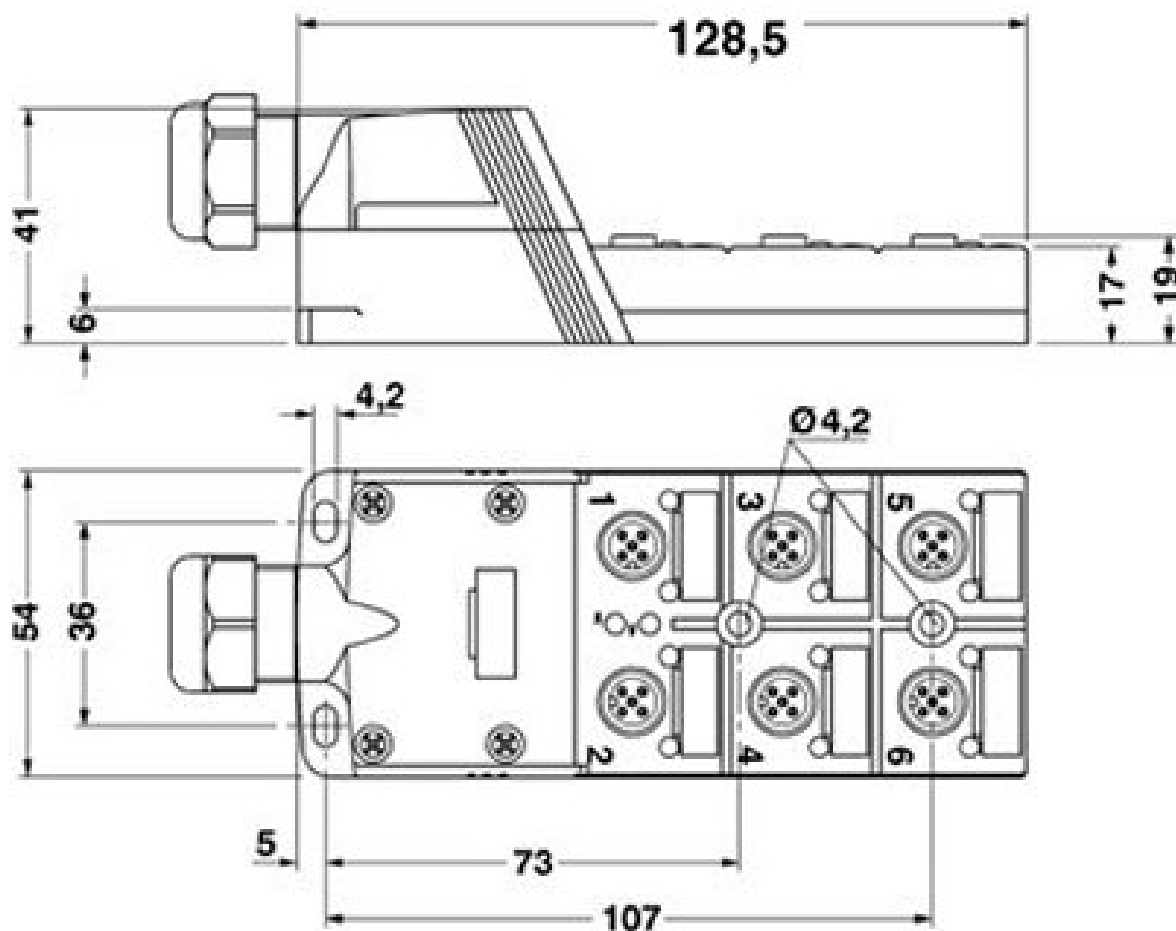
SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base

1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Dibujos

Esquema de dimensiones



SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base

1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Plano esquemático



Puesto enchufable M12, hembra, 5 polos

SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base

1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Plano esquemático



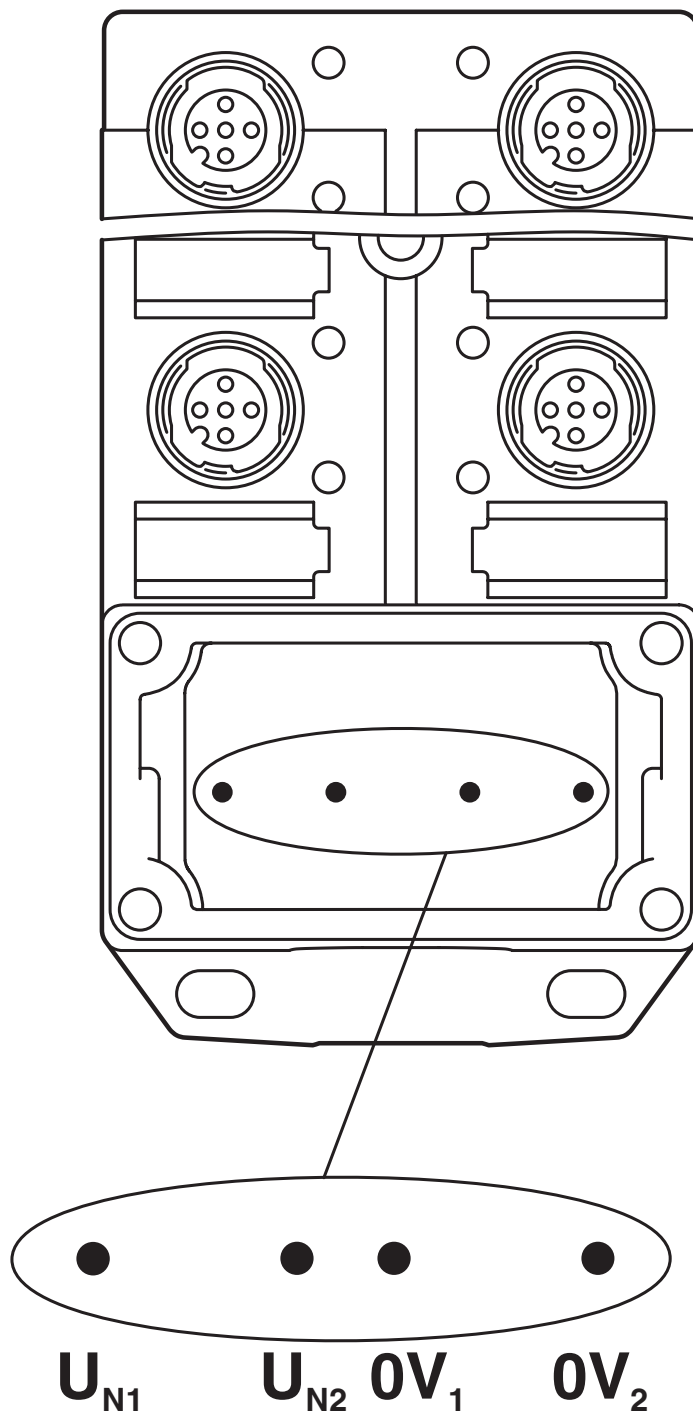
Potencial U_{N1} y U_{N2} puentado. Asignación de potencial: $U_{N1} = U_{N2} =$ receptáculos de conexión 1,2,3,4,5,6.

SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base

1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Plano esquemático



Con separación galvánica. Asignación de potencial: U_{N1} = receptáculos de conexión 1,3,5 y U_{N2} = receptáculos de conexión 2,4,6.

1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Diagrama eléctrico



SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base



1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440111
ECLASS-15.0	27440111

SACB-6/12-L-C GG - Caja distribuidora de carcasa de base



1698152

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1698152>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es