

1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

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.



Carcasa de base, aplicación: Estándar, requisitos ampliados, tipo de conexión: Conector hembra M12 Metal, número de puestos enchufables: 8, 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	1516771
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF3CCD
Clave de producto	AF3CCD
GTIN	4017918967505
Peso por unidad (incluido el embalaje)	313,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	303 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Datos técnicos

Notas

Indicaciónes de montaje	IMPORTANTE: Al tender cables, respete los radios de curvatura admisibles, ya que las fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector, p. ej., mediante bridas.
Nota sobre la aplicación	Las ranuras no ocupadas deben cerrarse antes de la puesta en servicio. Encontrará los elementos de cierre adecuados en "Accesorios".

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de base caja distribuidor con puestos enchufables M8 a M12	
Aplicación	Estándar, requisitos ampliados	
Número de polos	5	
Número de puestos enchufables	8	
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 _{máx.}	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



1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Esquema de dimensiones	5.1 73 197
Anchura	58 mm
Altura	26 mm
Longitud	153 mm

Datos del material

Material Manguito roscado	Fundición inyectada de cinc
Material Carcasa	PBT
Material Material de sellado	PUR
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta Junta tórica	NBR
Material contacto	Aleación de Cu
Material superficie del contacto	dorado
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	dorado

Cable/línea

Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
·	·

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP69K
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 80 °C

Normas y especificaciones

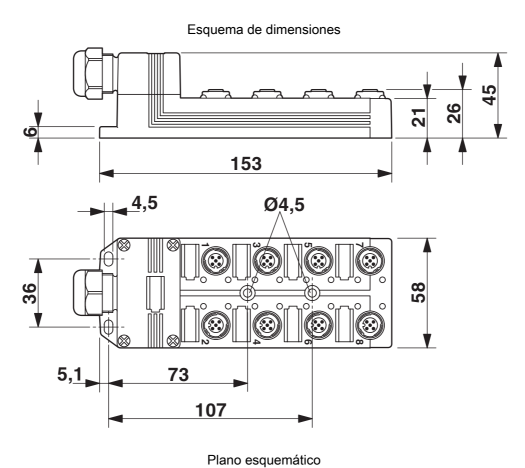
Denominación de norma	Conector M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101

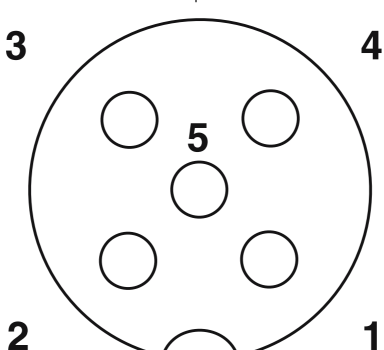


1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Dibujos





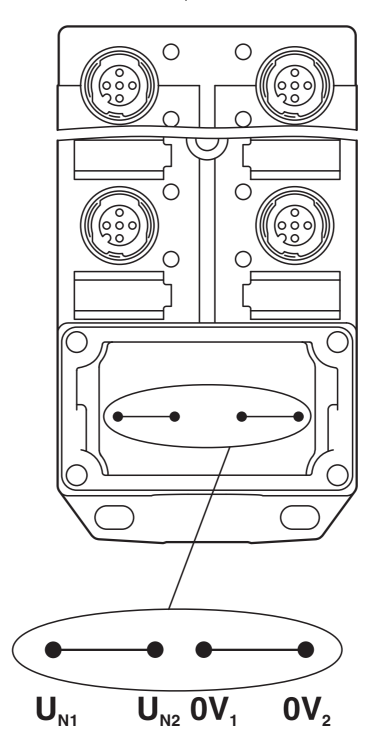
Puesto enchufable M12, hembra, 5 polos



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771



Plano esquemático



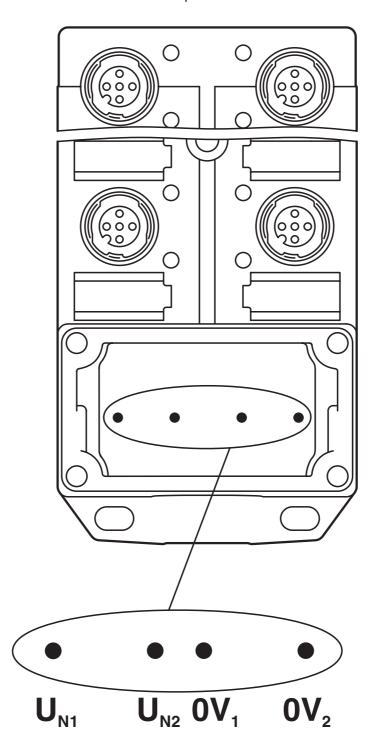
Potencial U_{N1} y U_{N2} puenteado. Asignación de potencial: U_{N1} = U_{N2} = receptáculos de conexión 1,2,3,4,5,6,7,8.



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771



Plano esquemático



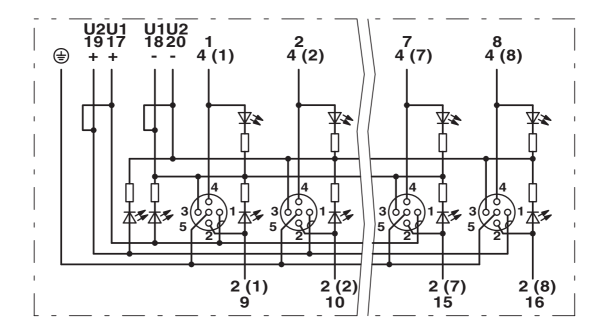
Con separación galvánica. Asignación de potencial: U_{N1} = receptáculos de conexión 1,3,5,7 y U_{N2} = receptáculos de conexión 2,4,6,8.



1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Diagrama eléctrico





1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

.51	cUL Recognized ID de homologación: E118	3976			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		24 V	3 A	-	-

7.	UL Recognized ID de homologación: E118976				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		24 V	3 A	-	-



1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440111			
	ECLASS-15.0	27440111			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC003558			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 31251500



1516771

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1516771

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite	
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 2025 @ - 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