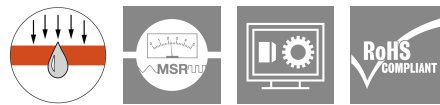
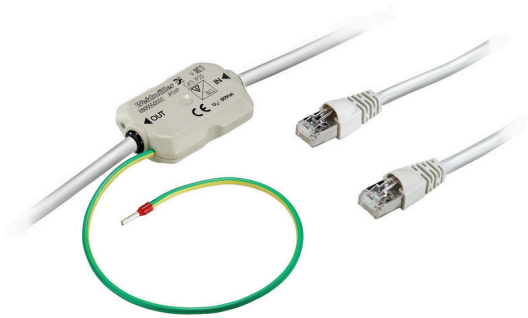


JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Protector de sobretensión de 1 y 3 niveles en carcasa IP68 para Ethernet Cat. 5/6, señales analógicas y digitales y para supresión de las interferencias eléctricas. Alta clase de protección IP68

Datos generales para pedido

Versión	Surge protection for instrumentation and control, RJ45 plug-in connector, Surge protection for measurement and control
Código	8805550000
Tipo	JPOVP RJ45 CAT6 IP20
GTIN (EAN)	4032248502882
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-11-30T00:00:00+01:00

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	14.4 mm	Altura (pulgadas)	0.5669 inch
Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1.4173 inch
Longitud	83 mm	Longitud (pulgadas)	3.2677 inch
Peso neto	249 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...60 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f6f3bfd2-c340-4be3-920c-070c382baca5

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
---------------------------	-----	-------------------	---

Datos nominales IEC / EN

Tensión nominal (AC)	34 V	Tensión nominal (DC), máx.	48 V
Tensión nominal (DC)	48 V	Corriente nominal IN	0.2 A
Nivel de protección en la salida hilo 1 kV/μs, normal	80 V	Nivel de protección en la salida hilo-PE 1kV/μs, normal	130 V
Nivel de protección en la salida hilo-hilo 8/20 μs, normal	300 V	Nivel de protección en la salida hilo-PE 8/20 μs, normal	600 V
Nivel de protección UP conductor - conductor	130 V	Nivel de protección UP conductor - PE	600 V
Tipo de tensión	AC	Tiempo de respuesta / tiempo de recuperación	≤ 5 ns
Tensión de servicio	48 V	Corriente de fuga In (8/20μs) conductor-5 kA conductor	
Corriente de descarga Imáx. (8/20μs) conductor-conductor	10 kA		

Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	No	Versión	Protector de sobretensión, IMC
Diseño	otros	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Color	gris guijarros	Tipo de protección	IP20

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Diseño	otros	Versión	Protector de sobretensión, IMC
Color	gris guijarro	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Coordinación de aislamiento

Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tipo de protección	IP20		

Coordinación de aislamiento

Grado de polución	2	Categoría de sobretensión	III
Tipo de protección	IP20		

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conector RJ45
------------------	---------------

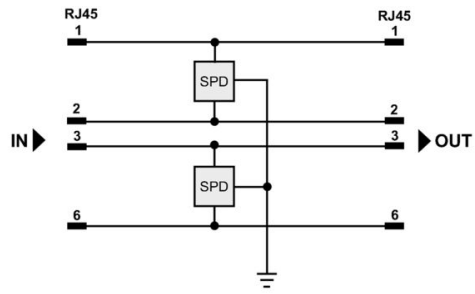
Datos técnicos del cable

Longitud de cable	3 m
-------------------	-----

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Símbolo eléctrico



Circuit diagram

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

PUR libre de halógenos, negro (U)



Los cables para sensores y actuadores se emplean para el cableado y la transmisión de energía y datos en diversas aplicaciones. El cable recubierto por extrusión permite una conexión de probada eficacia con el conector, ofreciendo resistencia a una amplia variedad de condiciones como humedad, polvo, calor, frío, golpes o vibraciones.

Nuestros desarrolladores se han centrado específicamente en esta cuestión y han diseñado una amplia gama de cables para sensores y actuadores M8 y M12 destinada a satisfacer las necesidades de cualquier aplicación.

¿Hay algo que no hayas podido encontrar o que necesites aclarar? No dudes en contactar con nosotros.

Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Versión
Código	9457340030	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 /
GTIN (EAN)	4008190311230	M12, Número de polos : 5, 0.3 m, Macho, recto - Hembra, recto,
Cantidad	1 ST	Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Versión
Código	9457340060	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 /
GTIN (EAN)	4008190311247	M12, Número de polos : 5, 0.6 m, Macho, recto - Hembra, recto,
Cantidad	1 ST	Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Versión
Código	9457340150	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 /
GTIN (EAN)	4008190311278	M12, Número de polos : 5, 1.5 m, Macho, recto - Hembra, recto,
Cantidad	1 ST	Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No

Herramienta para roscar prensaestopas Screwty® con función de par de apriete



La herramienta ideal para cualquier aplicación Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

Datos generales para pedido

Tipo	SCREWTY-M12-DM	Versión
Código	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
Cantidad	1 ST	

Accesorios

Distribuidores



Datos generales para pedido

Tipo	SAI-Y-5S PARA 2M12	Versión	
Código	1783430000	Conector Y, M12, Amplificador de señal	
GTIN (EAN)	4032248183364		
Cantidad	1 ST		

Accesorios JACKPAC®



Weidmüller es actualmente uno de los mejores proveedores de conectores del sector a nivel internacional. Uno de los pilares de esta familia de productos son los conectores circulares, que Weidmüller agrupa bajo el nombre de SAI. En el proceso de desarrollo de los productos SAI, los ingenieros de Weidmüller siempre se han concentrado en crear conceptos de instalación racionales y rentables y, junto con usuarios muy importantes, han suministrado a los mercados productos acertados que han puesto el listón muy alto en cuanto a funcionalidad y calidad a nivel mundial. Un ejemplo es la familia de productos Jackpac®. Estos módulos son convertidores y aisladores de señal estancos.

Datos generales para pedido

Tipo	JP CLIP M	Versión	
Código	8778490000	JACKPAC, Módulo de relé	
GTIN (EAN)	4032248448418		
Cantidad	10 ST		