

IE-PS-VAPM-5P-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Conectores PushPull Power según especificación PROFINET

Datos generales para pedido

Versión	Conejero de potencia, Conejero macho, PROFINET, Juego de conectores
Código	2465440000
Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
Cantidad	1 Pieza

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E92202

Dimensiones y pesos

Altura	36.2 mm	Altura (pulgadas)	1.4252 inch
Anchura	26.8 mm	Anchura (pulgadas)	1.0551 inch
Longitud	85.4 mm	Longitud (pulgadas)	3.3622 inch
Peso neto	96 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de colocación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Número de polos	5	Superficie de contacto	Oro sobre níquel
Apantallamiento	no apantallado	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Color	gris plata	Material capotas	Fundición inyectada de zinc, niquelado
Material de contacto	aleación de cobre	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.75 mm ²	Diámetro de la funda, max.	13 mm
Diámetro de la funda, min.	8 mm	Tipo de protección	IP65, IP67
Ciclos de enchufado	≥ 100	Grado de polución	2
Conexión 1	PushPull Power	Conexión 2	Conex. directa
Material de la junta de cable	EPDM	Material junta	NBR
Tipo de enclavamiento	Push Pull		

Normas generales

Conejor norma	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-3-126	Núm. de certificación (UR)	E92202
---------------	--	----------------------------	--------

Normas

Conejor norma	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-3-126
---------------	--

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Propiedades eléctricas**

Tensión de servicio	24 V	Capacidad de carga a 50 °C	16 A
---------------------	------	----------------------------	------

Indicación importante

Información de producto	Para cables con diámetro exterior de 6-8 mm, solicite aislamiento reductor adicional.
-------------------------	---

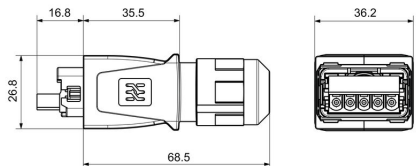
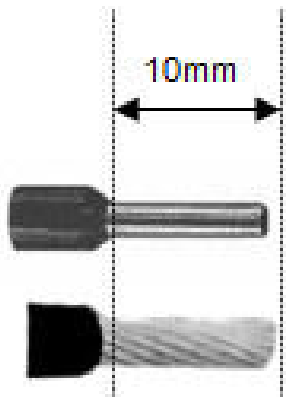
Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dibujo acotado****Dibujo**

When using wire-end-ferrules, we recommend the length of 10 mm.

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

www.weidmueller.com

Drawings

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

www.weidmueller.com

Accessories**Tornillos de sujeción**

Conectores PushPull Power según especificación
PROFINET

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-REDU-6-8-PS-VAPM	Versión
Código	2531330000	Coneector de potencia, Conector macho, Uso de junta, PROFINET
GTIN (EAN)	4050118545227	
Cantidad	10 ST	