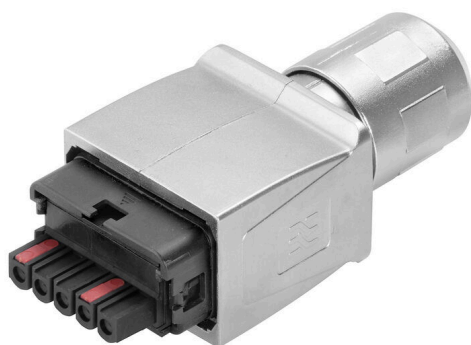


IE-PS-VAPM-5P-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Conectores PushPull Power según especificación PROFI-
NET

Datos generales para pedido

Versión	Conector de potencia, Conector macho, PROFI- NET, 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
 Klingenbergstraße 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 RoHS	Conforme sin exención
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, mín.	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

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

Normas

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

IE-PS-VAPM-5P-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

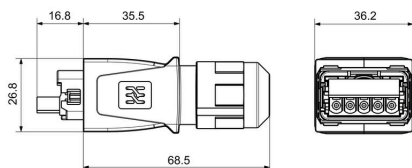
Información de producto	Para cables con diámetro exterior de 6-8 mm, solicite aislamiento reductor adicional.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Clasificaciones

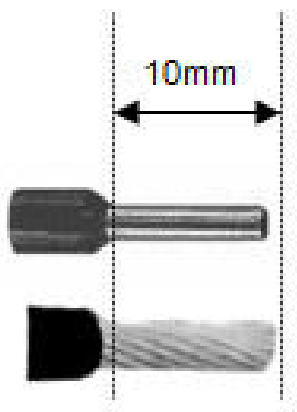
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

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**

Klingenbergstraße 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	Conector de potencia, Conector macho, Uso de junta, PROFINET	
GTIN (EAN)	4050118545227		
Cantidad	10 ST		