

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com



Gran cantidad de accesorios que completan la gama de productos

Datos generales para pedido

Código	3123510000
Tipo	VPU PV EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270199
Cantidad	9 Pieza

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto	1.78 g
-----------	--------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

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

Coordenadas del aislamiento según EN 50178

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

Datos nominales IEC / EN

Tensión nominal (DC)	1500 V
----------------------	--------

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Par de apriete, min.	1.2 Nm	Par de apriete, max.	4.5 Nm
Sección de embornado, conexión nominal	10 mm ²	Sección de embornado, mín.	1.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	16 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	16 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	16 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	10 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, mín.	1.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.	16 mm ²		

Datos eléctricos

Corriente nominal	63 A
-------------------	------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		