

PV 224S0F3CXXV000TPX15LWW

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

www.weidmueller.com



Portafolio estándar para Combiner Boxes.
Proteja y controle los strings en su parque solar.
Weidmüller ha desarrollado una gama estándar y completa de PV DC Combiner Boxes para parques solares. Estos productos pretenden cubrir las soluciones más utilizadas para tales fines de una manera eficiente y competitiva. Desde 6 hasta 32 entradas, nuestra Generación X ofrece una gama completa de productos para Combiner Boxes monitorizadas y no monitorizadas que permiten a nuestros clientes beneficiarse de la experiencia y el compromiso de calidad de Weidmueller. Gen X

Datos generales para pedido

Código	8000071483
Tipo	PV 224S0F3CXXV000TPX15LWW
GTIN (EAN)	4064675283553
Cantidad	1 Pieza

PV 224S0F3CXXV000TXPX15LWW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	300 mm	Profundidad (pulgadas)	11.811 inch
Altura	636 mm	Altura (pulgadas)	25.0393 inch
Anchura	847 mm	Anchura (pulgadas)	33.3464 inch
Peso neto	15619.57 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-20°C to +40°C
----------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Caja

Tipo de montaje	Placa de montaje	Tipo de protección	IP65
-----------------	------------------	--------------------	------

Entradas DC

portafusible	10 x 85 mm	Estándar de conexión por fusible	gPV (EN 60269-6)
Número de entradas	24	Número de entradas de conductos	51

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 224S0F3CXXV000TXPX15LWW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Tipo	KT 14	Versión	
Código	1157820000	Herramientas para cortar, Alicates accionable con una mano	
GTIN (EAN)	4032248945344		
Cantidad	1 ST		

Herramientas



- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intercambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

Datos generales para pedido

Tipo	MULTI-STRIPAX PV	Versión	
Código	1190490000	Fotovoltaico, Conector	
GTIN (EAN)	4032248973262		
Cantidad	1 ST		

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

PV 224S0F3CXXV000TXPX15LWW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versión	
Código	9008410000	Destornillador, Destornillador	
GTIN (EAN)	4032248056378		
Cantidad	1 ST		

Descargador de repuesto



Datos generales para pedido

Tipo	VPU II 0 PV 1500V DC	Versión	
Código	1351480000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories	
GTIN (EAN)	4050118158632		
Cantidad	1 ST		

10x85 gPV



Los elementos de seguridad cilíndricos gPV 10×85 están diseñados para ofrecer una protección compacta, segura y económica de los módulos fotovoltaicos (protección de campo) con voltajes de hasta 1.500 VCC. Estos dispositivos ofrecen protección tanto frente a sobrecargas como a cortocircuitos (vidrio gPV de conformidad con los requisitos de las normas IEC60269-6 y UL248-19).

Datos generales para pedido

Tipo	FUSE WSFL 10X85 15A 1K5...	Versión	
Código	4000002597	Fotovoltaico, Pieza para fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 15 A	
GTIN (EAN)	8430243419611		
Cantidad	50 ST		
Tipo	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5...	Versión	
Código	4000002609	Fotovoltaico, Pieza para fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 16 A	
GTIN (EAN)	8430243419628		
Cantidad	5 ST		
Tipo	FUSE WSFL 10X85 20A 1K5...	Versión	
Código	4000002610	Fotovoltaico, Pieza para fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 20 A	
GTIN (EAN)	8430243419635		
Cantidad	50 ST		
Tipo	FUSE WSFL 10X85 25A 1K5...	Versión	
Código	4000002611	Fotovoltaico, Pieza para fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 25 A	
GTIN (EAN)	8430243419642		
Cantidad	50 ST		

PV 224S0F3CXXV000TXPX15LWW

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5...	Versión
Código	4000002612	Fotovoltaico, Pieza para fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 32 A
GTIN (EAN)	8430243419659	
Cantidad	5 ST	