

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Portafolio estándar para inversores string con 1 MPPT Proteja y controle los strings en parques solares con inversores string con 1 MPPT.

La siguiente gama de PV DC Combiner Boxes está diseñada para utilizarse con inversores de string con un solo seguidor del punto de máxima potencia (1 MPPT) con el fin de agrupar, proteger y monitorizar los strings conectados a estos inversores.

1 MPPT

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Caja preparada, Combinador, 1500 V, Con soporte de fusible, Protección contra sobretensiones II, Prensaestopas, para montaje en pared, Interruptor separador, Horizontal, Inversor
	de cadenas
Código	8000123552
Tipo	PV 215S0F3CXXV100TXPX15LWW
GTIN (EAN)	4099986883987
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Ronts Conformidad Dimensiones y pesos Profundidad 300 mm Profundidad (pulgadas) 11.811 inch Altura 636 mm Archura (pulgadas) 25.0393 inch Anchura 847 mm Archura (pulgadas) 33.3464 inch Peso neto 13664.16 g Temperaturas Temperatura ambiente -20 °C45 °C Temperatura de servicio -20 °C to +45 °C Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención Rolf3 (secundo Rolf3 (si proceda/conocida) 6c Estado de cumplimiento de la directiva 10d Rada 16344.382.8635.45f635.3865.74 Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Entrada de control So I5 A 16 A 20 A 25 A 30 A 32 A Numero de entrada DC Pensaesbipas Conexión cable de entrada DC Pensaesbipas Conexión cable de entrada DC Pensaesbipas (Conexión brida tornillo Estándar de concodión por fusible gPV (EN 60269-6) Conexión cable de entrada DC Pensaesbipas Conexión cable de entrada DC Pensaesbipas (Conexión brida tornillo Estándar de Conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Conexión de conductor Tipo de conexión Presses de cable, min. Conexión de conductor Tipo de conexión Pressestopas N20 Número de entradas A 1 de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 7 Pensaestopas N20 Número de entradas A 1 de cable Diámetros de cable, 7 Pensaestopas M20 Número de entradas A 1 Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas A 1 Tipo de conexión Prensaestopas M16 Número de entradas A 1 Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de CC+ & Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de CC+ & Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Número de entradas A 1 de cable Conexión Prensaestopas M16	Homologaciones				
Dimensiones y pesos Profundidad 300 mm	Homologaciones	(6			
Prefundidad 300 mm Profundidad (pulgadas) 11.811 inch Altura 636 mm Altura (pulgadas) 25.0393 inch Anchura 947 mm Anchura (pulgadas) 33.3464 inch Peso neto 13664.16 g Temperaturas Temperatura ambiente 20 °C45 °C Temperatura de servicio 20 °C. to +45 °C Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención Not1S Exención RoHS (si procede/conocida) 6 Exención RoHS (si procede/conocida) 6 EAECH SVPL Lead 7439-92-1 SCIP 1d28ada4-1834-4382-8635-45f6353a6574 Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Dortafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Viumero de entrada DC () Conexión cable de entrada DC () Conexión brida-tornillo Stantada de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas 1 de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas Número de entradas 1 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas Número de entradas 1 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas Número de entradas 1 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas Número de entradas 1 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas Número de entradas 1 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Viumero de entradas 6 C (Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20	DOLLO.	Conformidad			
Profundidad 300 mm	KOHS	Conformidad			
Altura (9.36 mm	Dimensiones y pesos				
Altura (9.36 mm Altura (pulgadas) 25.0393 inch Anchura (pulgadas) 33.3464 inch Peso neto 13664.16 g Femperaturas Femperatura ambiente -20 °C45 °C Temperatura de servicio -20 °C to +45 °C Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS (si procede/conocida) 6c Estado Secundo RoHS (si procede/conocida) 6c Estado Hacardo RoHS (si procede/conocida) 7c Estado Hacardo RoHS	Profundidad	300 mm	Profundidad (pulga	adas)	11.811 inch
Anchura (Pulgadas) 33.3464 inch Personeto 13664.16 g Composition Pressure Pressur	Altura	636 mm		,	25.0393 inch
Temperatura ambiente -20 °C45 °C Temperatura de servicio -20 °C to +45 °C Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención Norts (si procede/conocida) 6c EEACH SVHC Lead 7439-92-1 Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Portafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Vúmero de entradas DC 15 Conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC () Conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Lantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas 1 Conexión cable de entrada DC () Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, film min. Diámetros de cable, fi	Anchura	847 mm		s)	33.3464 inch
Fermperatura ambiente -20 °C45 °C Temperatura de servicio -20 °C to +45 °C Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención NoHS (si procede/conocida) 6c EEACH SVHC Lead 7439-92-1 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Punción de control 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Wimero de entradas DC 15 Conexión cable de entrada DC (-) Conexión forda-tornillo gPV (EN 60269-6) Zantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas 1 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas 15 Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16	Peso neto	13664.16 g			
Conformidad medioambiental del producto Stado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS (si procede/conocida) 6c EXEACH SVHC Lead 7439-92-1 EXEMPTION Lead 743	Temperaturas				
Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención Notici Scención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 CICIP 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Función de control No monitorizado Función de control 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Utimero de entradas DC 15 Conexión cable de entrada DC () Conexión brida-tornillo Standard de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Canadidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm mins. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Múmero de entradas 15 Mimero de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & Entrada de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vienero de entradas de conexión Prensaestopas M20 Tipo de conexión Prensaestopas M30 Tipo de conexión Prensaestopas M30	emperatura ambiente	-20 °C45 °C	Temperatura de se	rvicio	-20°C to +45 °C
Conforme con exención NoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c ELEACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección Función de control No monitorizado Control de ramal DC Control de ramal DC Control de ramal DC Control de control No monitorizado Control de control No monitorizado Control suisible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Viúmero de entradas DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión prida-tornillo Stándar de conexión por fusible QPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Viúmero de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Prensaestopas M16 Entrada de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16		l del producto			'
Note					
Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65	RoHS				
Caja Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Wimero de entradas DC 15 Conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 33					
Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Sortafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Viúmero de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC () Conexión brida-tornillo gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas 1 de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Conexión ce entradas Conexión por fusible Sortada de cable Tipo de conexión pressentada de cable Tipo de conexión cable de entrada DC () Tipo de conexión pressentada DC () Tipo de conexión Prensaestopas M20 Viúmero de entradas 15 Viúmero de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30					
Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65 Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Portafusible 10 x 85 mm Portección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Vimero de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Polos fusionados de cadena 4-/- Polos fusionados de entrada DC Pensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Sonexión cable de entrada DC (-) Sonexión cable de entrada DC (-) Stándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Vimero de entradas Vimero de entradas Vimero de entradas (-) Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	SCIP	1d28ada4-1634-4382-863	35-45f6353a6574		
Control de ramal DC Función de control No monitorizado Entradas DC Portafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Wimero de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC Conexión brida-tornillo Stándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas de cable, min. Diámetros de cable, max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Wimero de entradas 15 Wimero de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	Саја				
Función de control No monitorizado Entradas DC Portafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Número de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 (MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas 1 de cable Diámetros de cable, form min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 7 Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	Tipo de montaje	Montaje en pared	Tipo de protección		IP65
Función de control No monitorizado Entradas DC portafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Número de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 (MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas de cable, min. Diámetros de cable, max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	Control de ramal DC				
Portafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Número de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 (MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas de cable, min. Diámetros de cable, nin. Diámetros de cable,					·
portafusible 10 x 85 mm Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Número de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 (MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas 1 de cable Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas 15 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	Función de control	No monitorizado			
Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Número de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas de cable, min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	Entradas DC				
Protección por fusible 15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A Número de entradas DC 15 Polos fusionados de cadena +/- Tipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas de cable, min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	o ortofucible	10 v 95 mm			
Número de entradas DC Polos fusionados de cadena +/- Pripo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Número de entradas 15 Número de entradas de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30			Λ 22 Λ		
Polos fusionados de cadena +/- Fipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Diámetros de cable, one máxima. Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Ocenexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Ocenexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas	<u>`</u>		A, 32 A		
Fipo de conexión cable de entrada DC Prensaestopas Conexión cable de entrada DC (-) Conexión brida-tornillo Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Número de entradas de cable Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30					
Conexión cable de entrada DC (-) Estándar de conexión por fusible GPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Número de entradas 15 Número de entradas de conductos Tipo de conexión Prensaestopas M20 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Ocenexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Ocenexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Ocenexión de conductor Entrada de cable Número de entradas					
Estándar de conexión por fusible gPV (EN 60269-6) Cantidad de puntos de máxima potencia 1	•	<u> </u>			
Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP) Conector de tierra funcional Entrada de cable Entrada de cable Diámetros de cable, de cable, min. Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, min. Diámetros de cable, min. Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas 15 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Oconexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable					
Conector de tierra funcional Entrada de cable Entrada de cable Diámetros de cable, de mm min. Diámetros de cable, max. Conexión de conductor Tipo de conexión Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas de conductos Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Oconexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas Oconexión de conductor Entrada de cable Número de entradas	Cantidad de puntos de máxima potenci	_ 			
Diámetros de cable, 6 mm min. Diámetros de cable, 12 mm max. Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Número de entradas 15 Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30		Entrada de cable			1
Diámetros de cable, max. Conexión de conductor Número de entradas Número de entradas de conductos Tipo de conexión Tipo de conexión Tipo de conexión Prensaestopas M20 Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de CC + & - Entrada de cable Número de entradas Onexión de conductor Entrada de cable Número de entradas				Diámetros de cable,	6 mm
Conexión de conductor Número de entradas Número de entradas de conductos Entrada de CC + & - Entrada de cable Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M20 Prensaestopas M16 Prensaestopas M16 Número de entradas 30				Diámetros de cable,	12 mm
Número de entradas de conductos Entrada de CC + & - Conexión de conductor Entrada de cable Tipo de conexión Prensaestopas M16 Número de entradas 30		Conexión de conductor			Prensaestopas M20
Número de entradas de conductos 33 Entrada de CC + & - Conexión de conductor Tipo de conexión Prensaestopas M16 Entrada de cable Número de entradas 30	Número de entradas	15			·
Entrada de cable Número de entradas 30		33			
	Entrada de CC + & -	Conexión de conductor		Tipo de conexión	Prensaestopas M16
		Entrada de cable			30

Fecha de creación 29.10.2025 11:26:50 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

		Diámetros de cable,	5 mm
		min.	
		Diámetros de cable,	10 mm
		max.	
Conexión cable de entrada DC (+)	Conexión brida-tornillo		
Tipo de fusible	soporte de fusibles vacío		
Posición de los fusibles	entradas positivas y negativas		
Tipo de fusible	soporte de fusibles vacío		
Normas y estándares			
Normas	EN 61439-2:2011, IEC		
	61439-2 ed 3.0		

Propiedades eléctricas DC

Tensión nominal	1500 V	Potencia de conmutación AC	400 A (DC21B 1500 V)
Toma de tierra	Directamente en la VPU	Protector de sobretensión lado DC	1500 V de tipo II con
			contacto remoto

Salidas DC

Conexión cable de salida DC	Conexión de tornillo y tuerca M10		
Tipo de conexión cable de salida DC	Conectores de borne brida-tornillo		
Salida de CC + & -	Conexión de conductor	Tipo de conexión	Prensaestopas M40
		Sección de conductor, mín.	150 mm ²
		Sección de conductor, máx.	300 mm ²
Número de salidas DC	2	·	
El interruptor de carga tiene contacto auxiliar	No		

Garantía

Período	5 años	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

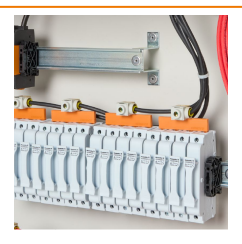
www.weidmueller.com

Dibujos











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

