

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WPD 231 2X95/2X95 GY
Nr.Cat.	<u>2502700000</u>
Versione	Serie W, Blocco di ripartizione, Sezione di dimensionamento: 95 mm², Guida di supporto / piastra di montaggio
GTIN (EAN)	4050118516524
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	47 mm	Larghezza (pollici)	1,85 inch
Posizione verticale	93 mm	Altezza (pollici)	3,661 inch
Profondità	57 mm	Profondità (pollici)	2,244 inch
Peso netto	178 a		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C	

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto / piastra di montaggio	Tipo di montaggio	innestabile

Dati caratteristici del sistema

Versione		Campia di samanaia (vita di sama	anaia man
versione	Collegamento a vite	Coppia di serraggio (vite di serra conduttori in alluminio)	22.6 Nm (10 undefined)
Coppia di serraggio (vite di serr	aggio per	Piastra terminale (necessaria)	
conduttori in rame)	19 Nm (10 undefined)		No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio	per piano 4	Collegamento PE	No

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Grigio chiaro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	95 mm²	Tensione nominale	1.000 V
Tensione AC nominale	1.000 V AC	Tensione DC nominale	1.000 V DC
Corrente nominale		Norme	IEC 60947-7-1, UL 1059,
	155 A		CSA
Tensione impulsiva di dimensionar	mento 8 kV	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo UL

Classificazioni

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	Troverete ulteriori informazioni nella sezione download del catalogo online



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Dati ingegneristici <u>STEP</u>

Documentazione utente <u>Additional Datasheet</u>

StorageConditionsTerminalBlocks

Omologazione/Certificato/Documento

di conformità <u>CE declaration</u>

Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza Safety Information



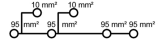
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni



Technical data

Inputs Number of connections Solid Stranded Flexible with ferrule Ribbon cable Torque Clamping screw Stripping length **Outputs** Number of connections Solid Stranded Flexible with ferrule Torque Clamping screw Stripping length Poles Note

IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		2		
		1616mm ²		
		1695mm ²		
		1070mm ²		
		19Nm		
		M 14		
		26mm		
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
1		1		
1.510mm ²		40 40 0		
1.5101111112		1616mm ²		
1.510mm ²		1616mm ² 1695mm ²		
1.510mm ²		1695mm ²		
1.510mm ² 1.56mm ²		1695mm ² 1070mm ²		
1.510mm ² 1.56mm ² 1.2Nm		1695mm ² 1070mm ² 19Nm		
1.510mm ² 1.56mm ² 1.2Nm M 4		1695mm ² 1070mm ² 19Nm M 14		

1

Rated current with Cu conductors: 232 A