

#### 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 232 2X185/2X185 GY
Nr.Cat.	<u>2502800000</u>
Versione	Serie W, Blocco di ripartizione, Sezione di dimensionamento: 185 mm², Guida di supporto / piastra di montaggio
GTIN (EAN)	4050118516623
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	67,6 mm	Larghezza (pollici)	2,661 inch
Posizione verticale	105 mm	Altezza (pollici)	4,134 inch
Profondità	73,5 mm	Profondità (pollici)	2,894 inch
Peso netto	412 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio 1	10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 1	120 °C		

#### Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto / piastra di montaggio	Tipo di montaggio	innestabile
	a		ii ii i oo taabii o

#### Dati caratteristici del sistema

Versione	Coppia di serraggio (vite di serraggio pe	er 28.2 Nm (185 mm²) /
Collegamento a vite	conduttori in alluminio)	22.6 Nm (95 mm²)
Coppia di serraggio (vite di serraggio per 1.2 Nm (10 mm²) / 25 Nm	Piastra terminale (necessaria)	
conduttori in rame) (185 mm²)		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	185 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,
	250 A		CSA
Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV		Classe di sovratensione	III
Grado di Iordura	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>

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Omologazione/Certificato/Documento

di conformità <u>CE declaration</u>

#### Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza <u>Safety Information</u>



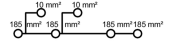
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 C0047.7.1 III 10E0 CCA

IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA					
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom	
		2			
		95185mm²			
		95185mm²			
		70150mm <sup>2</sup>			
		25Nm			
		M 18			
		29mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom	
2		2			
1.510mm <sup>2</sup>		95185mm²			
1.510mm <sup>2</sup>		95185mm²			
1.56mm <sup>2</sup>		70150mm <sup>2</sup>			

25Nm

M 18

29mm

1.2Nm

M 4

10mm

Rated current with Cu conductors: 353 A