

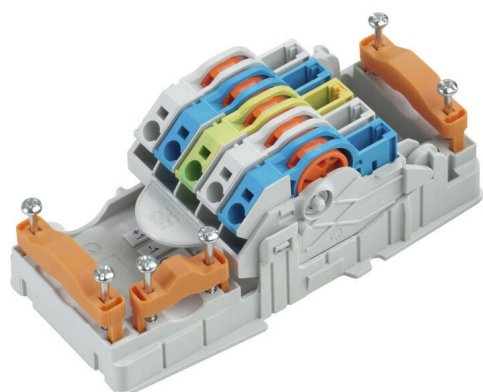
PT6 DCM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Distribuzione di energia con cavi non tagliati con sezione compresa tra 1,5 e 6 mm².

Alimentazione e derivazione a T mediante collegamento PUSH IN (da 0,5 a 10 mm²) e/o collegamento ad innesto (da 0,5 a 4 mm²).

Le siglature colorate assicurano una chiara assegnazione dei conduttori.

- Alimentazione elettrica
- Distribuzione di energia
- Diramazione di energia

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Elemento di contatto FieldPower®, DC, IP20, Collegamento a perforazione d'isolante (IDC), PUSH IN, Numero di poli : 5
N. d'ordine	3022850000
Tipo	PT6 DCM
GTIN (EAN)	4099986942066
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	54 mm	Profondità (pollici)	2.126 inch
Posizione verticale	139.5 mm	Altezza (pollici)	5.4921 inch
Larghezza	61.5 mm	Larghezza (pollici)	2.4213 inch
Peso netto	196 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
-----------------------	--------------------------

Capacità di serraggio

Dati di collegamento - elemento contatto ramo/alimentazione	Tecnica di collegamento cavi		PUSH IN	
	Dimensioni lama dello strumento operativo		0,6 x 3,5 mm	
	Numero di poli		5	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, max.		6 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.		0.50 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, max.		6.00 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.		0.50 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.		10.00 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, min.		0.50 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, max.		6.00 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, estremamente flessibile, min.		0.50 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore con terminale		Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
			Standard	DIN 46228/4
			Sezione, min.	0.5 mm ²
			Sezione, max.	6 mm ²
			Tipo dei terminale	12 mm con collare di plastica
			Standard	DIN 46228/4
			Sezione, min.	0.5 mm ²
			Sezione, max.	6 mm ²
			Tipo dei terminale	8 mm con collare di plastica
Standard			DIN 46228/4	
Sezione, min.			0.5 mm ²	
Sezione, max.			6 mm ²	
Tipo dei terminale	8 mm con collare di plastica			
Standard	DIN 46228/4			
Sezione, min.	0.5 mm ²			
Sezione, max.	6 mm ²			
Tipo dei terminale	Capicorda tubiformi doppi			
Sezione, min.	0.5 mm ²			

Dati tecnici

		Sezione, max.	6 mm ²
Dati di collegamento - bus di potenza elemento contatto	Numero di poli	5	
	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC)	
	Dimensioni lama dello strumento operativo	0,6 x 3,5 mm	
	Numero di poli	5	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, max.	6 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, rigida, min.	1.50 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, max.	6.00 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, semirigida, min.	2.50 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, max.	6.00 mm ²	
	Sezione trasversale di collegamento del conduttore, molto flessibile, min.	2.50 mm ²	
	Numero di poli	5	

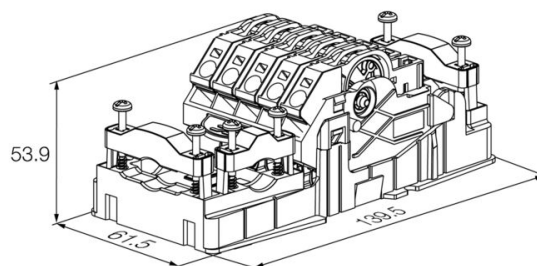
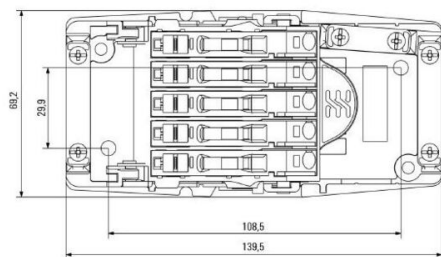
Indicazioni generali

Materiale isolante	Poliamide	Silicone	No
Colori	grigio	Grado di protezione	IP20
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0	Codificabile	Codificato su PE + GND
Tipo di tensione	DC	Numero di poli	5
Numero di collegamenti / Polo	1	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC), PUSH IN
Tipo di collegamento 2	Spina di collegamento PTS 4, PTDS4 FieldPower®		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-14-25-90
ECLASS 15.0	27-14-25-90		

PT6



PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessori

www.weidmueller.com

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 12/6 MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	1609900000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, bianco	
CPZ	600 ST		

Utensili



Sguainacavi per cavi tondi isolati in PVC

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AM 16	Versione	
N. d'ordine	9204190000	Utensili, Utensili di sguainatura	
GTIN (EAN)	4032248608133		
CPZ	1 ST		
Tipo	AM 25	Versione	
N. d'ordine	9001540000	Utensili, Utensili di sguainatura	
GTIN (EAN)	4008190138271		
CPZ	1 ST		

PT6 DCM

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

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione	
N. d'ordine	2749340000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:	
GTIN (EAN)	4050118895568	100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm	
CPZ	1 ST		

Cacciavite a croce, tipo Pozidriv



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, innesto femmina secondo ISO 8764-PZ, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDK PZ2 X 100	Versione	
N. d'ordine	2749450000	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 6 mm, 100 mm, Spessore della	
GTIN (EAN)	4050118895674	lama (A): 2	
CPZ	1 ST		

Impugnatura fermacavo



Ampia gamma di accessori per le scatole FieldPower®. Guarnizioni cavi, guide, elementi di bloccaggio e tanto altro.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZE PTSC 3X27 PT6	Versione	
N. d'ordine	2370760000	Fermacavo, poliammide 66, Scarico della trazione per il bus di energia	
GTIN (EAN)	4032248991075	dell'elemento di contatto PT6, Per diametri del cavo da 15 a 17 mm	
CPZ	100 ST		

PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZE SE PTSC 3X27 PT6	Versione	
N. d'ordine	2370770000	Fermacavo, poliammide 66, Scarico della trazione per l'ingresso	
GTIN (EAN)	4032248991082	laterale dell'elemento di contatto PT6, Per diametri del cavo da 15 a	
CPZ	100 ST	17 mm	

Connettore ad innesto



Distribuzione di energia con cavi non tagliati con sezione compresa tra 1,5 e 6 mm².

Alimentazione e derivazione a T mediante collegamento PUSH IN (da 0,5 a 10 mm²) e/o collegamento ad innesto (da 0,5 a 4 mm²).

Le siglature colorate assicurano una chiara assegnazione dei conduttori.

- Alimentazione elettrica
- Distribuzione di energia
- Diramazione di energia

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PTS 4 DCM	Versione	
N. d'ordine	3020950000	Connettore a innesto FieldPower®, DC, IP20, Poliammide, PUSH IN,	
GTIN (EAN)	4099986937192	Numero di poli : 5	
CPZ	10 ST		
Tipo	PTDS 4 DCM	Versione	
N. d'ordine	3021770000	Connettore a innesto FieldPower®, DC, IP20, Poliammide, PUSH IN,	
GTIN (EAN)	4099986937833	Numero di poli : 5	
CPZ	10 ST		