

## PT6 DCM

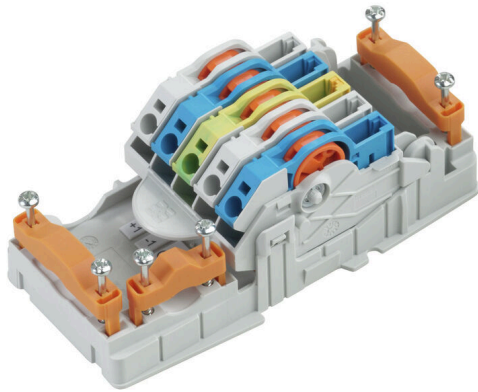
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Rozdział energii za pośrednictwem nieciętych przewodów o przekroju od 1,5 do 6 mm<sup>2</sup>.

Zasilanie i rozgałęzienie typu T poprzez złącze PUSH IN (od 0,5 do 10 mm<sup>2</sup>) i/lub złącze wtykowe (od 0,5 do 4 mm<sup>2</sup>).

Kolorowe znaczniki umożliwiają jednoznaczne przypisanie poszczególnych przewodów.

Zasilanie Dystrybucja zasilania Rozgałęzianie zasilania

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Element stykowy FieldPower®, DC, IP20, Złącze płytka-kabel (IDC), PUSH IN, Liczba biegunów (tekst): 5
Nr zam.	<a href="#">3022850000</a>
Typ	PT6 DCM
GTIN (EAN)	4099986942066
Ilość	1 szt.

## PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	54 mm	Głębokość (cale)	2.126 inch
Wysokość	139.5 mm	Wysokość (cale)	5.4921 inch
Szerokość	61.5 mm	Szerokość (cale)	2.4213 inch
Masa netto	196 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...55 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

## Dane ogólne

Materiał izolacyjny	Poliamid	Silikon	Nie
Barwny	szary	Stopień ochrony	IP20
Klasa palności wg UL 94	V-0	element kodowany	Kodowanie PE + GND
Rodzaj napięcia	DC	Liczba biegunów (tekst)	5
liczba przyłączy / biegunów	1	Metoda wykonywania złącz	Złącze płytka-kabel (IDC), PUSH IN
Rodzaj przyłącza 2	wtyk FieldPower® PTS 4, PTDS4		

## Zakres zaciskania

Dane przyłącza – element stykowy Odgałęzienie / Zasilanie	Metoda wykonywania złącz	PUSH IN		
	Rozmiar noża narzędzia roboczego	0,6 x 3,5 mm		
	Liczba biegunów	5		
	Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, maks.	6 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, maks.	6.00 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, maks.	10.00 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, najcieńszy przewód wielodrutowy, maks.	6.00 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu, najcieńszy przewód wielodrutowy, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Przekrój przyłącza przewodu z końcówką tulejkową	Typ końcówki tulejkowej	12 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego	
		Standard	DIN 46228/4	
		Przekrój, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		Przekrój, maks.	6 mm <sup>2</sup>	
		Typ końcówki tulejkowej	12 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego	
		Standard	DIN 46228/4	
		Przekrój, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		Przekrój, maks.	6 mm <sup>2</sup>	
Typ końcówki tulejkowej		8 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego		
Standard		DIN 46228/4		
Przekrój, min.		0.5 mm <sup>2</sup>		
Przekrój, maks.		6 mm <sup>2</sup>		

## PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Dane przyłącza – element stykowy, magistrala zasilająca		Typ końcówki tulejkowej	8 mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego
		Standard	DIN 46228/4
		Przekrój, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Przekrój, maks.	6 mm <sup>2</sup>
		Typ końcówki tulejkowej	Bliźniacze końcówki tulejkowe
		Przekrój, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Przekrój, maks.	6 mm <sup>2</sup>
		Liczba biegunów	5
		Metoda wykonywania złącz	Złącze płytka-kabel (IDC)
		Rozmiar noża narzędzia roboczego	0,6 x 3,5 mm
		Liczba biegunów	5
		Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, maks.	6 mm <sup>2</sup>
		Przekrój przyłącza przewodu, przewód sztywny, min.	1.50 mm <sup>2</sup>
		Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, maks.	6.00 mm <sup>2</sup>
		Przekrój przyłącza przewodu, przewód wielodrutowy, min.	2.50 mm <sup>2</sup>
	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, maks.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	
	Liczba biegunów	5	

## Klasyfikacje

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		

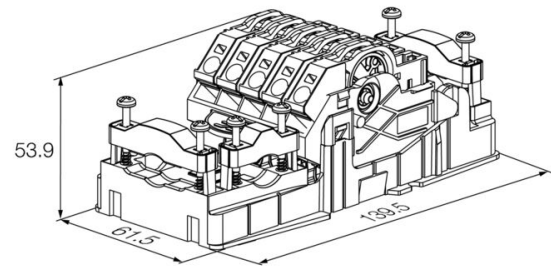
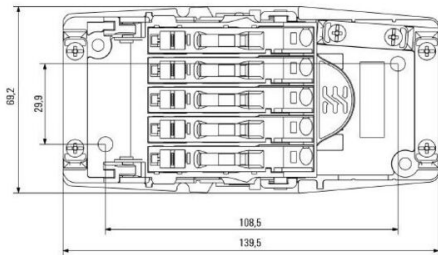
## PT6 DCM

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

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

PT6



## PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

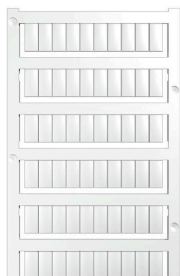
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WS 12/6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609900000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	600 ST	

## Narzędzia



Narzędzia do zdejmowania płaszczy z kabli z izolacją PVC

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AM 16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9204190000</a>	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczka
GTIN (EAN)	4032248608133	
Ilość	1 ST	
Typ	AM 25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9001540000</a>	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczka
GTIN (EAN)	4008190138271	
Ilość	1 ST	

## PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2749340000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118895568		
Ilość	1 ST		

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidriv

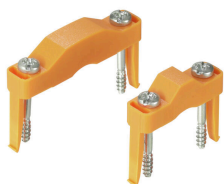


Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDK PZ2 X 100	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2749450000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 6 mm, 100 mm, Grubość końcówki (A): 2	
GTIN (EAN)	4050118895674		
Ilość	1 ST		

## Odprężacz



Szeroki zakres akcesoriów do skrzynek FieldPower®. Uszczelki kablowe, szyny zaciskowe, elementy blokujące i wiele innych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZE PTSC 3X27 PT6	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2370760000</a>	Zabezpieczenie przed naprężeniami, poliamid 66, Odciążenie kabla do szyny energetycznej elementu stykowego PT6, Dla średnicy przewodu 15-17 mm	
GTIN (EAN)	4032248991075		
Ilość	100 ST		

## PT6 DCM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZE SE PTSC 3X27 PT6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2370770000</a>	Zabezpieczenie przed naprężeniami, poliamid 66, Odciążenie kabla do
GTIN (EAN)	4032248991082	bocznego wejścia elementu stykowego PT6, Dla średnicy przewodu
Ilość	100 ST	15–17 mm

## Złącze wtykowe



Rozdział energii za pośrednictwem nieciętych przewodów o przekroju od 1,5 do 6 mm<sup>2</sup>.

Zasilanie i rozgałęzienie typu T poprzez złącze PUSH IN (od 0,5 do 10 mm<sup>2</sup>) i/lub złącze wtykowe (od 0,5 do 4 mm<sup>2</sup>).

Kolorowe znaczniki umożliwiają jednoznaczne przypisanie poszczególnych przewodów.

Zasilanie Dystrybucja zasilania Rozgałęzianie zasilania

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PTS 4 DCM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3020950000</a>	Złącze wtykowe Field Power®, DC, IP20, Poliamid, PUSH IN, Liczba
GTIN (EAN)	4099986937192	biegunów (tekst): 5
Ilość	10 ST	
Typ	PTDS 4 DCM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3021770000</a>	Złącze wtykowe Field Power®, DC, IP20, Poliamid, PUSH IN, Liczba
GTIN (EAN)	4099986937833	biegunów (tekst): 5
Ilość	10 ST	