

## FP BOX 10P 4XVG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Die FieldPower® Energie-Verteiler ermöglichen die fehlerfreie Installation in extrem kurzer Zeit.  
Abzweigungen und im Deckel integrierte Funktionen werden einfach aufgesteckt.  
Robust und in hoher Schutzart.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FieldPower® Energiebusverteiler, AC, IP65, in vollständigem Zustand, glasfaserverstärktes Polycarbonat, PUSH IN, Schneidklemmanschluss IDC, Verteilung
Best.-Nr.	<a href="#">1002900000</a>
Art	FP BOX 10P 4XVG
GTIN (EAN)	4032248697038
VPE	1 ST

## FP BOX 10P 4XVG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	67 mm	Tiefe (inch)	2.6378 inch
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7.126 inch
Breite	223 mm	Breite (inch)	8.7795 inch
Nettogewicht	1500 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur -40 °C...85 °C Betriebstemperatur -40 °C...55 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP 5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

### Kabelverschraubung

Kabelverschraubungen, Anzahl	4	Klemmbereich Kabelverschraubung, min.	6 mm
Kabelverschraubungsmaterial	Polyamid 6	Klemmbereich Kabelverschraubung, max.	12 mm

### Klemmbarkeit

Anschlussdaten - Kontakteinheit Abzweig / Einspeisung	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	0,6 x 3,5 mm	
	Abisolierlänge	14.00 mm	
	Polzahl	5	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	10.00 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen
		Standard	DIN 46228/4
		Anschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen
		Standard	DIN 46228/4
	Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Anschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Art der Aderendhülse		8 mm mit Kunststoffkragen	
Standard		DIN 46228/4	
Anschlussquerschnitt, min.		0.5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt, max.		6 mm <sup>2</sup>	

### Technische Daten

		Standard	DIN 46228/4
		Anschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen
		Standard	DIN 46228/4
		Anschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse
		Anschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussdaten - Kontakteinheit Energiebus	Leiteranschlusstechnik	Schneidklemmanschluss IDC	
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	0,6 x 3,5 mm	
	Polzahl	5	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1.50 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	

### Allgemeine Angaben

Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt	Isolierstoff	Polycarbonat
Werkstoff Gehäuse	glasfaserverstärktes Polycarbonat	Silikone	Nein
Farbe	schwarz	Schutzart	IP65, in vollständigem Zustand
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5VA	Drehmoment Deckelschrauben	2 Nm
Deckelbefestigung	Schrauben TX20	Montageart	Schraubmontage, Befestigungslaschen
Einbauhinweis	Deckelschrauben enthalten	Funktion	Verteilung
Mit Kabelverschraubung	Ja	Kodierbar	Ja, kodiert auf PE
Spannungsart	AC	Polzahl	2 x 5
Anzahl Anschlüsse / Pol	1	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Schneidklemmanschluss IDC

### Nenndaten nach IEC

Nenndaten nach IEC für Steckverbinder	Spannungsart	AC
	Anzahl der Phasen	3
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	Nennspannung	690 V
	Bemessungsstoßspannung	8.00 kV
	Nennstrom (3 belastete Adern)	32 A
	Nennstrom (4 belastete Adern)	25 A
Nenndaten nach IEC für Kontakteinheit	Spannungsart	AC, DC
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Nennspannung	800 V
	Bemessungsstoßspannung	8.00 kV
	Nennstrom (3 belastete Adern)	41 A

## Technische Daten

Nennstrom (4 belastete Adern) 25 A

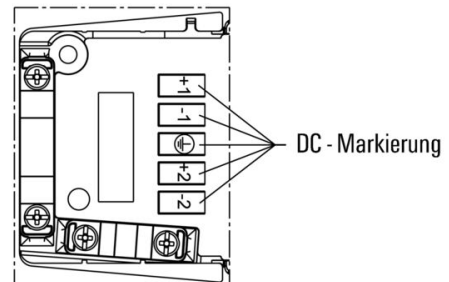
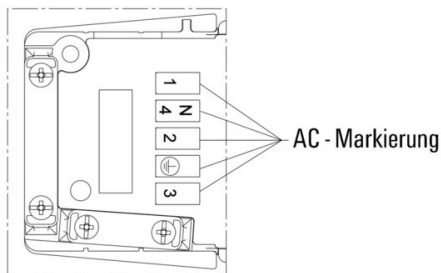
### Nenndaten nach UL

Normen	nicht UL-zugelassen	
Nenndaten nach UL für Kontakteinheit	Standard	UL 1059
	Anmerkung	zur Verwendung mit UL-gelisteten TC-ER-Kabeln
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, max.	AWG 10
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, min.	AWG 14
	Nennspannung	600 V
Nenndaten nach UL für Steckverbinder	Bemessungsstrom	30 A
	Standard	UL 1059
	Anmerkung	zur Verwendung mit UL-gelisteten TC-ER-Kabeln
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, max.	AWG 12
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, min.	AWG 16
	Nennspannung	600 V
	Bemessungsstrom	20 A

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	EC000214	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		

Zeichnungen



## FP BOX 10P 4XVG

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Werkzeuge



Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	AM 16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9204190000</a>	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248608133	
VPE	1 ST	
Art	AM 25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9001540000</a>	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4008190138271	
VPE	1 ST	

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749340000</a>	Schraubendreher, Klingbreite (B): 3.5 mm, Klinglänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 ST	

### DMS PRO



Weidmüller Drehmomentschrauber sind ergonomisch geformt und daher ideale Einhand-Werkzeuge. Sie gewährleisten ein ermüdungsfreies Arbeiten in allen Montagerichtungen. Außerdem verfügen sie über eine automatische Drehmomentbegrenzung und hohe Wiederholgenauigkeit.

## FP BOX 10P 4XVG

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	DMS PRO	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
VPE	1 ST	

### Bits E6,3 - Innensechsrund TX



Die Weidmüller Bits sind Standard-Bits, die durch hohe Qualität, große Auswahl und ihr Leistungsvermögen überzeugen. Weidmüller gewährleistet durch prozessorgesteuerte Härteverfahren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über jenen liegen, die in den relevanten DIN-Normen vorgegeben sind:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für Innensechsrund TX-Bits

Das bedeutet eine lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härtewerte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für Maschinenbetrieb geeignet
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN-Schrauben für geringen Verschleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher Produktqualität

### Allgemeine Bestelldaten

Art	BIT E6,3 T20 X 70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749010000</a>	Schraubendrehereinsatz
GTIN (EAN)	4050118895308	
VPE	5 ST	