

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausführung	FieldPower® Energiebusverteiler, AC, IP65, in voll- ständigem Zustand, glasfaserverstärktes Polycar- bonat, Schneidklemmanschluss IDC, PUSH IN
BestNr.	<u>1957580000</u>
Тур	FP BOX
GTIN (EAN)	4032248636655
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	67 mm	Tiefe (inch)	2,638 inch
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7,126 inch
Breite	104 mm	Breite (inch)	4,094 inch
Nettogewicht	542,93 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C

#### Klemmbarkeit

	Leiterans
zweig / Einspeisung	Klingenn

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	
Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	0,6 x 3,5 mm	
Abisolierlänge	14 mm	
Polzahl	5	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoff- kragen
	Standard	DIN 46228/1
	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoff- kragen
	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 46228/1
	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm²
	Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen
	Standard	DIN 46228/4
	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm²
	Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse
	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Anschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Anschlussdaten - Kontakteinheit Energiebus	Leiteranschlusstechnik	Schneidklemmanschluss IDC
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	0,6 x 3,5 mm
	Polzahl	5
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min.	2,5 mm <sup>2</sup>

#### Allgemeine Angaben

Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserver-	Isolierstoff	
	stärkt		Polycarbonat
Werkstoff Gehäuse	glasfaserverstärktes Poly-	Silikone	
	carbonat		Nein
Farbe		Schutzart	IP65, in vollständigem Zu-
	schwarz		stand
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5VA	Drehmoment Deckelschrauben	2 Nm
Deckelbefestigung		Montageart	Schraubmontage, Befesti-
	Schrauben TX20		gungslaschen
Einbauhinweis	Deckelschrauben enthal-	Kodierbar	
	ten		Ja, kodiert auf PE
Spannungsart	AC	Polzahl	5
Anzahl Anschlüsse / Pol		Leiteranschlusstechnik	Schneidklemmanschluss
	1		IDC, PUSH IN

### Nenndaten nach IEC

Nenndaten nach IEC für Kontakteinheit	Spannungsart	AC
	Anzahl der Phasen	3
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Nennspannung	800 V
	Bemessungsstoßspannung	8 kV
	Nennstrom (3 belastete Adern)	41 A
	Nennstrom (4 belastete Adern)	25 A

#### Nenndaten nach UL

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
	Bemessungsstrom	30 A
Normen	UL 2237	

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ECLASS 9.0	27-14-24-09	ECLASS 9.1	27-14-24-09
ECLASS 10.0	27-14-24-09	ECLASS 11.0	27-14-24-09
ECLASS 12.0	27-14-24-09	ECLASS 13.0	27-14-24-09



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E310075

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do- <u>UL Certificate FieldPower® Box and accessories</u>
kument	Manufacturer's Declaration FieldPower® BOX, BOX FUSE and Terminal variants
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Product Change Notification FieldPower® box base Produktänderungsmitteilung FieldPower® Box Unterschale Produktänderungsmitteilung FieldPower® Box Schrauben Product Change Notification FieldPower® box screws Technical change to FieldPower® (GHDE)
Anwenderdokumentation	Manual FieldPower® Box
Kataloge	Catalogues in PDF-format



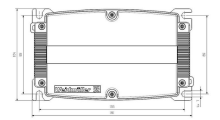
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

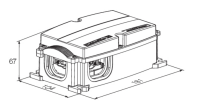
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

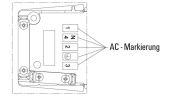
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Bohrlochplan**













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



Angemente Destendaten		
Тур	AM 16	Ausführung
BestNr.	9204190000	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248608133	
VPE	1 Stück	
Тур	AM 25	Ausführung
BestNr.	9001540000	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4008190138271	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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 Produktgualität.

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

 Typ
 BIT E6,3 T20 X 70
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2749010000
 Schraubendrehereinsatz

 GTIN (EAN)
 4050118895308

 VPE
 5 Stück

#### Kunststoff-Kontermuttern, grau



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 SKMU M20 - K GR
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1772460000
 SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, M 20, 6 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248130207
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 VPE
 100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Steckverbinder



Energieverteilung mit ungeschnittener Leitung mit Leitungsquerschnitten von 1,5 bis 6mm². Einspeisung / T-Abzweig über PUSH IN Anschluss 0,5 bis 10 mm² und/oder Steckanschluss 0,5 bis 4mm². Farbige Markierungen ermöglichen eine eindeutige Leiterzuordnung.

- Energie einspeisen
- Energie verteilen
- Energie abzweigen

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	PTDS 4	Ausführung
BestNr.	<u>1952130000</u>	Field Power® Steckverbinder, AC 3-phasig, IP20, Polyamid, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248632084	Polzahl: 2 x 5
VPE	10 Stück	
Тур	PTS 4	Ausführung
BestNr.	1052120000	FILE SCIENCE ACCULATE
Dest. IVI.	<u>1952120000</u>	Field Power® Steckverbinder, AC 3-phasig, IP20, Polyamid, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248632909	Polzahl: 5

#### **Adapter**



#### **HQ** Adapter für FieldPower®

Werkzeuglos montierbar wie eine FieldPower Leitungsdichtung Passend zu den Steckverbinder-Einsätzen HQ 4/2 und HQ 8 und HQ 17

Optional mit abschließbarem Schutzdeckel (gegen Wiedereinschalten sichern nach EN 60204-1)

Тур	BG ARGH HQP ALU PT6	Ausführung
BestNr.	<u>1532200000</u>	Adapter, Field Power® Dichtung, HQ-Adapter, IP65, mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4050118337433	Gehäuse, Polycarbonat, glasfaserverstärkt, Verriegelbar: Nein
VPE	1 Stück	
т		
Тур	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	Ausführung
BestNr.	1532210000	Ausführung Adapter, Field Power® Dichtung, HQ-Adapter, IP65, mit zugehörigem



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### IP68-Ausführung



Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

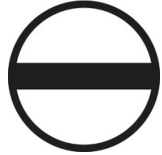
Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	VG M20 - K 68	Ausführung
BestNr.	<u>2811470000</u>	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung,
GTIN (EAN)	4064675292227	gerade, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
VPE	50 Stück	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Тур	VG M20-1/K68	Ausführung
Typ BestNr.	VG M20-1/K68 1772300000	Ausführung VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung,
	,	

#### **Schlitz-Schraubendreher**



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

Тур	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	2749340000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ DMS PRO
Best.-Nr. 1479120000
GTIN (EAN) 4050118287011
VPE 1 Stück

Ausführung Schraubwerkzeug

#### Dichtungen



# Mit intelligenten Verdrahtungslösungen können Sie wertvolle Zeit- und damit Kosten sparen.

Der FieldPower®-Systembaukasten enthält für jede Verdrahtungsaufgabe die passende Lösung. Klappbare Dichtungen für den Einsatz vorkonfektionierter Leitungen

Dichtungen mit M16- und M20-Anschlussgewinde verfügbar Integration von Befehls- und Meldegeräten in die Dichtung möglich

,goc	mio Bootomaatom	
Тур	DG M16 PT6	Ausführung
BestNr.	<u>2545540000</u>	Field Power® Dichtung, Dichtung mit Anschlussgewinde, IP65, mit
GTIN (EAN)	4050118555523	zugehörigem Gehäuse, EPDM
VPE	1 Stück	
Тур	DG M20 PT6	Ausführung
BestNr.	<u>2545550000</u>	Field Power® Dichtung, Dichtung mit Anschlussgewinde, IP65, mit
GTIN (EAN)	4050118555530	zugehörigem Gehäuse, EPDM
VPE	1 Stück	
Тур	RKDG D9 PT6	Ausführung
BestNr.	4329610000	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248668687	Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM,7 mm², 9 mm²
VPE	10 Stück	
Тур	RKDG D15 PT6	Ausführung
BestNr.	4323220000	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248641222	Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM,13 mm², 15 mm²
VPE	10 Stück	
Тур	RKDG D17 PT6	Ausführung
BestNr.	<u>4324010000</u>	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248641284	Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM,15 mm², 17 mm²
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Тур	DG D0 PT6	Ausführung
BestNr.	4323240000	Field Power® Dichtung, Blinddichtung, IP65, mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248641246	Gehäuse, EPDM
VPE	10 Stück	
Тур	RKDG D11 PT6	Ausführung
BestNr.	4323210000	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248641215	Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM,9 mm², 11 mm²
VPE	10 Stück	
Тур	RKDG D13 PT6	Ausführung
BestNr.	4323230000	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248641239	Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM,11 mm², 13 mm²
VPE	10 Stück	
Тур	RKDG 2XD8.5 WG PT6	Ausführung
BestNr.	1114530000	Field Power® Dichtung, Dichtung, IP54, mit zugehörigem Gehäuse,
GTIN (EAN)	4032248892624	EPDM,8.5 mm <sup>2</sup> , 10.5 mm <sup>2</sup>
VPE	10 Stück	