

**FP BOX FUSE**

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	FieldPower® Energiebusverteiler, AC 3-phasic, IP65, in vollständigem Zustand, glasfaserverstärktes Polycarbonat, PUSH IN, Schneidklemmanschluss IDC, Sicherung
Best.-Nr.	<a href="#">1961780000</a>
Art	FP BOX FUSE
GTIN (EAN)	4032248641772
VPE	1 Stück

## FP BOX FUSE

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

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

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	86 mm	Tiefe (inch)	3,386 inch
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7,126 inch
Breite	104 mm	Breite (inch)	4,094 inch
Nettogewicht	700 g		

## Temperaturen

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

## Klemmbarkeit

Anschlussdaten - Kontakteinheit Abzweig / Einspeisung	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, mehrdrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 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 Kunststoffkragen Standard DIN 46228/1 Anschlussquerschnitt, 0,5 mm <sup>2</sup> min. Anschlussquerschnitt, 6 mm <sup>2</sup> max. Art der Aderendhülse 12 mm mit Kunststoffkragen Standard DIN 46228/4 Anschlussquerschnitt, 0,5 mm <sup>2</sup> min. Anschlussquerschnitt, 6 mm <sup>2</sup> max. Art der Aderendhülse 8 mm mit Kunststoffkragen Standard DIN 46228/1 Anschlussquerschnitt, 0,5 mm <sup>2</sup> min. Anschlussquerschnitt, 6 mm <sup>2</sup> max. Art der Aderendhülse 8 mm mit Kunststoffkragen Standard DIN 46228/4 Anschlussquerschnitt, 0,5 mm <sup>2</sup> min. Anschlussquerschnitt, 6 mm <sup>2</sup> max. Art der Aderendhülse Zwillings-Aderendhülse Anschlussquerschnitt, 0,5 mm <sup>2</sup> min. Anschlussquerschnitt, 6 mm <sup>2</sup> max.



## Technische Daten

Anschlussdaten - Kontakteinheit Energiebus	Leiteranschlusstechnik	Schneidklemmenschluss 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, mehrdrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 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>
Anschlussdaten - Steckverbinder	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	3,0 x 0,5 mm
	Abisolierlänge	12 mm
	Polzahl	5
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen
	Standard	DIN 46228/1
	Anschlussquerschnitt,	0,5 mm <sup>2</sup> min.
	Anschlussquerschnitt,	4 mm <sup>2</sup> max.
	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen
	Standard	DIN 46228/4
	Anschlussquerschnitt,	0,5 mm <sup>2</sup> min.
	Anschlussquerschnitt,	4 mm <sup>2</sup> max.
	Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen
	Standard	DIN 46228/1
Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Anschlussquerschnitt,	0,5 mm <sup>2</sup> min.
	Anschlussquerschnitt,	4 mm <sup>2</sup> max.
	Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen
	Standard	DIN 46228/4
	Anschlussquerschnitt,	0,5 mm <sup>2</sup> min.
	Anschlussquerschnitt,	4 mm <sup>2</sup> max.
	Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse
	Anschlussquerschnitt,	0,5 mm <sup>2</sup> min.
	Anschlussquerschnitt,	4 mm <sup>2</sup> max.

**FP BOX FUSE**

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

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

**Technische Daten****Allgemeine Angaben**

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	Sicherung	Kodierbar	Ja, kodiert auf PE
Spannungsart	AC 3-phasisig	Polzahl	5
Anzahl Anschlüsse / Pol	1	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Schneidklemmanschluss IDC
Sicherungseinsatz	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")	Leiterabgangsrichtung	90°
Ausfallanzeige	LED rot	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar

**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 IEC für Sicherungs-Steckverbinder	Spannungsart	AC
	Anzahl der Phasen	3
	Standard	IEC 61984, IEC 60947-7-3
	Nennspannung	500 V
	Bemessungsstoßspannung	6 kV
	Bemessungsstrom	12 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
Nenndaten nach UL für Sicherungs-Steckverbinder		
Normen	nicht UL-zugelassen	

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		

**FP BOX FUSE**

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

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

**Technische Daten****Umweltanforderungen**

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

**Zulassungen**

Zulassungen



Zulassungen MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319261/T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319261/T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E310075

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [UL Certificate FieldPower® Box Fuse](#)  
[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® \(GHDE\)](#)

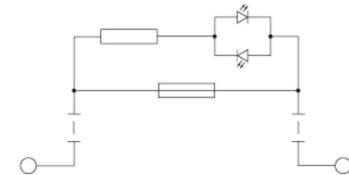
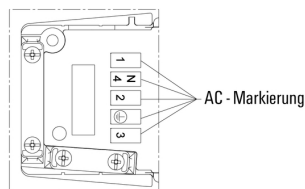
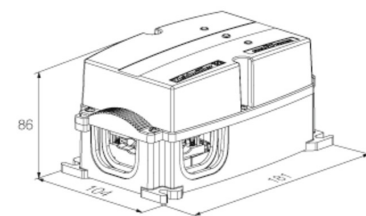
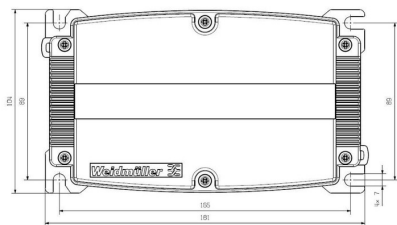
Anwenderdokumentation [Manual FieldPower® Box](#)  
[Datasheet FieldPower® Box Fuse](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

**FP BOX FUSE**

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

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

**Zeichnungen****Bohrlochplan**

## FP BOX FUSE

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

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

## Zubehör

## 6.3x32



Für den Schutz vor Überstrom bieten wir Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) mit den Abmaßen 6.3x32 mm in den Größen von 500 mA bis 12,5 A an.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	GZ 3.0A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460610000</a>	Feinsicherung, flink, 3 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266702	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 0.5A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460580000</a>	Feinsicherung, flink, 0,5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266603	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 5.0A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460620000</a>	Feinsicherung, flink, 5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266610	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 1.0A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460590000</a>	Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266634	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 7.0A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460630000</a>	Feinsicherung, flink, 7 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266726	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 12.5A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460650000</a>	Feinsicherung, flink, 12,5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266627	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 10.0A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460640000</a>	Feinsicherung, flink, 10 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266801	
VPE	10 Stück	
Art	GZ 2.0A/F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1460600000</a>	Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266719	
VPE	10 Stück	



## FP BOX FUSE

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

[www.weidmueller.com](http://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 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 Stück	

## 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

## Allgemeine Bestelldaten

Art	RKDG D9 PT6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">4329610000</a>	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem
GTIN (EAN)	4032248668687	Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
VPE	10 Stück	

## FP BOX FUSE

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

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

## Zubehör

Art	DG DO PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">4323240000</a>	Field Power® Dichtung, Blinddichtung, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641246	
VPE	10 Stück	
Art	DG M16 PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2545540000</a>	Field Power® Dichtung, Dichtung mit Anschlussgewinde, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555523	
VPE	1 Stück	
Art	RKD G D15 PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">4323220000</a>	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641222	
VPE	10 Stück	
Art	RKD G D17 PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">4324010000</a>	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641284	
VPE	10 Stück	
Art	DG M20 PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2545550000</a>	Field Power® Dichtung, Dichtung mit Anschlussgewinde, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555530	
VPE	1 Stück	
Art	RKD G D13 PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">4323230000</a>	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641239	
VPE	10 Stück	
Art	RKD G D11 PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">4323210000</a>	Field Power® Dichtung, Klappbare Dichtung, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641215	
VPE	10 Stück	
Art	RKD G 2XD8.5 WG PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1114530000</a>	Field Power® Dichtung, Dichtung, IP54, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
GTIN (EAN)	4032248892624	
VPE	10 Stück	

## 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

Art	VG M20-1/K68	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1772300000</a>	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung,
GTIN (EAN)	4032248129966	gerade, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
VPE	50 Stück	

**FP BOX FUSE**

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

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

**Zubehör**

Art	VG M20 - K 68	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2811470000</a>	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

**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**

Art	DMS PRO	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1479120000</a>	Schraubwerkzeug
GTIN (EAN)	4050118287011	
VPE	1 Stück	

**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)

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	BG ARGH HOP ALU PT6 CS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1532210000</a>	Adapter, Field Power® Dichtung, HQ-Adapter, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, Polycarbonat, glasfaserverstärkt, Verriegelbar: Ja
GTIN (EAN)	4050118337600	
VPE	1 Stück	
Art	BG ARGH HQP ALU PT6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1532200000</a>	Adapter, Field Power® Dichtung, HQ-Adapter, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, Polycarbonat, glasfaserverstärkt, Verriegelbar: Nein
GTIN (EAN)	4050118337433	
VPE	1 Stück	

**FP BOX FUSE**

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

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

**Zubehör****Werkzeuge**

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel

**Allgemeine Bestelldaten**

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

**Kunststoff-Kontermuttern, grau**

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

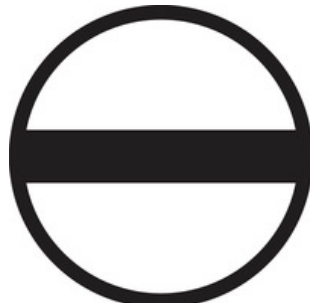
**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SKMU M20 - K GR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1772460000</a>	SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
VPE	100 Stück	

**FP BOX FUSE**

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

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

**Zubehör****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 0.5X3.0X80	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2749330000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingengänge: 80 mm,
GTIN (EAN)	4050118895551	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	1 Stück	
Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2749340000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingengänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	