

FieldPower®-kraftfördelning underlättar felfri installation på kort tid.

Förgreningar och funktioner som är inbyggda i beröringskyddet kan enkelt kopplas in.

Stabil med en hög skyddsgrad.

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	FieldPower® energifördelningsbox, AC, IP65, i komplett skick, glasfiberförstärkt polykarbonat, PUSH IN, IDC-anslutning, Fördelning
Art.nr.	<a href="#">1957590000</a>
Typ	FP BOX 10P
GTIN (EAN)	4032248636662
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UL)	E310075

## Mått och vikter

Djup	67 mm	Byggdjup (tum)	2.6378 inch
Höjd	181 mm	Bygghöjd (tum)	7.126 inch
Bredd	192 mm	Byggbredd (tum)	7.559 inch
Nettovikt	950 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

## Allmänna uppgifter

Grundläggande material	PC, GRP	Isoleringsmaterial	Polykarbonat
Kapslingsmaterial	glasfiberförstärkt polykarbonat	Silikon	Nej
Färgkod	svart	Skyddsklass	IP65, i komplett skick
Brännbarhetsklass enligt UL 94	5VA	Vridmoment för locksruvar	2 Nm
Fastsättning av lock	TX20-skrivar	Monteringstyp	Skrummontering, Fästörön
Monteringsanvisning	Locksruvar ingår	Funktion	Fördelning
Koderbar	Ja, kodad på PE	Spänningstyp	AC
Antal poler	2 x 5	Antal anslutningar / pol	1
Ledaranslutningsteknik	PUSH IN, IDC-anslutning		

## spännkapacitet

Anslutningsdata - kontaktelement Förgrening / Matning	Ledaranslutningsteknik	PUSH IN
	Klingmått av arbetsverktyg	6 x 3,5 mm
	Avisoleringslängd	14.00 mm
	Antal poler	5
	Ledare anslutningsarea, massiv, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, massiv, min.	0.50 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, flertrådig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, flertrådig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, extra flertrådig, max.	10.00 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, extra flertrådig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, mest flertrådig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>
	Ledare anslutningsarea, mest flertrådig, min.	0.50 mm <sup>2</sup>
	Ledaren anslutningsarea med ledare med ändhylsa	Typ av ledare ändhylsa 12 mm med plastkrage
		Standard DIN 46228/4
	Area, min. 0.5 mm <sup>2</sup>	

Tekniska data

		Area, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare ändhylsa	12 mm med plastkrage
		Standard	DIN 46228/4
		Area, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Area, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare ändhylsa	8 mm med plastkrage
		Standard	DIN 46228/4
		Area, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Area, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare ändhylsa	8 mm med plastkrage
		Standard	DIN 46228/4
		Area, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Area, max.	6 mm <sup>2</sup>
		Typ av ledare ändhylsa	Dubbeländhylsor
		Area, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Area, max.	6 mm <sup>2</sup>
Anslutningsdata – kontaktelement effektbuss	Ledaranslutningsteknik	IDC-anslutning	
	Klingmått av arbetsverktyg	6 x 3,5 mm	
	Antal poler	5	
	Ledare anslutningsarea, massiv, max.	6 mm <sup>2</sup>	
	Ledare anslutningsarea, massiv, min.	1.50 mm <sup>2</sup>	
	Ledare anslutningsarea, flertrådig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Ledare anslutningsarea, flertrådig, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	
	Ledare anslutningsarea, extra flertrådig, max.	6.00 mm <sup>2</sup>	
	Ledare anslutningsarea, extra flertrådig, min.	2.50 mm <sup>2</sup>	

Märkdata enligt UL

Normer	UL 2237	
Märkdata enligt UL för kontaktelement	Standard	UL 1059
	Anmärkning	för användning med UL-listade TC-ER-ledningar
	Ledare anslutningsarea, AWG, max.	AWG 10
	Ledare anslutningsarea, AWG, min.	AWG 14
	Rated voltage	600 V
	Märkström	30 A

Märkdata enligt IEC

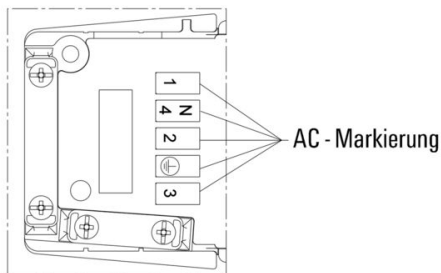
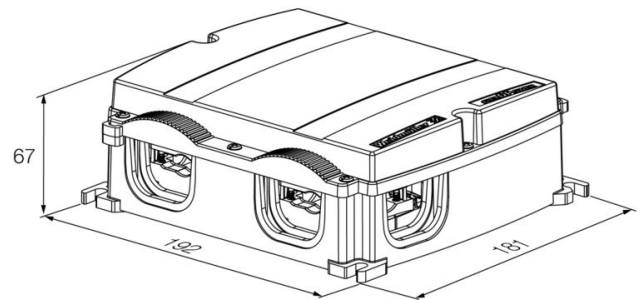
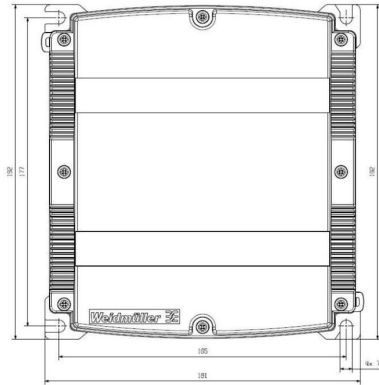
Märkdata enligt IEC för kontaktelement	Spänningstyp	AC
	Number of phases	3
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Rated voltage	800 V
	Märkstötspänning	8.00 kV
	Märkström (3 laddade poler)	41 A
	Märkström (4 laddade poler)	25 A

Klassificeringar

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		

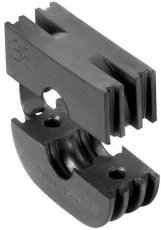
**Ritningar**

**Bormall**



## Tillbehör

## Tätningar



Intelligenta kabeldragningslösningar kan spara värdefull tid och pengar.

Modulsystemet FieldPower® har rätt lösning för varje kabeluppgift.

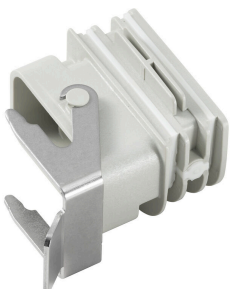
Vikbara tätningar för användning av förkonfektionerade kablar

Tätningar tillgängliga med M16 och M20 anslutningsgängintegration av drifts- och signalanordningar i tätningen är möjliga

## Allmänna beställningsdata

Typ	RKDG D9 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4329610000</a>	FieldPower® tätningsinsats, Vikbar tätning, IP65 med motsvarande kapsling, IP 65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248668687	
Förp.	10 ST	
Typ	RKDG D11 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4323210000</a>	FieldPower® tätningsinsats, Vikbar tätning, IP65 med motsvarande kapsling, IP 65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641215	
Förp.	10 ST	
Typ	RKDG D13 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4323230000</a>	FieldPower® tätningsinsats, Vikbar tätning, IP65 med motsvarande kapsling, IP 65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641239	
Förp.	10 ST	
Typ	RKDG D15 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4323220000</a>	FieldPower® tätningsinsats, Vikbar tätning, IP65 med motsvarande kapsling, IP 65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641222	
Förp.	10 ST	
Typ	RKDG D17 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4324010000</a>	FieldPower® tätningsinsats, Vikbar tätning, IP65 med motsvarande kapsling, IP 65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641284	
Förp.	10 ST	
Typ	RKDG 2XD8.5 WG PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1114530000</a>	FieldPower® tätningsinsats, Tätning, IP54, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248892624	
Förp.	10 ST	

## Adaptrar



HQ-adapter för FieldPower®

verktygslös installation som en FieldPower ledningstätning

Passar för HQ 4/2, HQ 8 och HQ 17 plug-in kontaktdonsinsatser

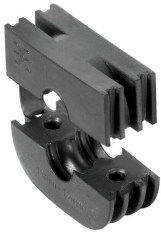
Finns som tillval med låsbart skyddshölje (skydd mot återinkoppling, enligt EN 60204-1)

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	BG ARGH HQP ALU PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1532200000</a>	Adapter, FieldPower® tätningssats, HQ-adapter, IP65, med motsvarande kapsling, Polykarbonat, glasfiberförstärkt, Låsbar: Nej
GTIN (EAN)	4050118337433	
Förp.	1 ST	
Typ	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1532210000</a>	Adapter, FieldPower® tätningssats, HQ-adapter, IP65, med motsvarande kapsling, Polykarbonat, glasfiberförstärkt, Låsbar: Ja
GTIN (EAN)	4050118337600	
Förp.	1 ST	

## Tätningar



Intelligenta kabeldragningslösningar kan spara värdefull tid och pengar. Modulsystemet FieldPower® har rätt lösning för varje kabeluppgift. Vikbara tätningar för användning av förkonfektionerade kablar. Tätningar tillgängliga med M16 och M20 anslutningsgångintegration av drifts- och signalanordningar i tätningen är möjliga.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DG D0 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">4323240000</a>	FieldPower® tätningssats, Neutral tätning, IP65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641246	
Förp.	10 ST	
Typ	DG M16 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2545540000</a>	FieldPower® tätningssats, Tätning med anslutningsgånga, IP65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555523	
Förp.	1 ST	
Typ	DG M20 PT6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2545550000</a>	FieldPower® tätningssats, Tätning med anslutningsgånga, IP65, med motsvarande kapsling, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555530	
Förp.	1 ST	

## Verktyg



Avmantlingsverktyg för PVC-isolerade kablar

## Allmänna beställningsdata

Typ	AM 16	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9204190000</a>	Verktyg, Avmantlingsverktyg
GTIN (EAN)	4032248608133	
Förp.	1 ST	

## FP BOX 10P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

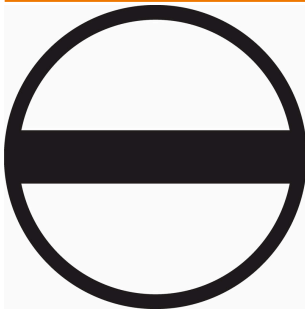
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Tillbehör

Typ	AM 25	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9001540000</a>	Verktyg, Avmantlingsverktyg
GTIN (EAN)	4008190138271	
Förp.	1 ST	

## Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749340000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	

## Bits E6.3 - Torx®



Weidmüller bits är standard-bits, som har hög kvalitet, stort urval och höga prestanda. Weidmüller producerar med processorstyrda härdningsmetoder en jämn och hög produktkvalitet.

Det högklassiga råmaterialet ger vridmomentvärden, som ligger långt över dem som anges i de gällande DIN-normerna:

- DIN 5261 för PH/PZ-bitar
- DIN 5263 för Spår-Bits,
- Camcar-Norm för TORX-bits Det innebär en lång livslängd vid höga vridmoment och därmed idealiska förutsättningar för montagearbeten.

Fördelar:

- Lämplig för alla skruvjobb. På grund av deras enastående hårdhetsvärden på 59–61 HRC är de lämpliga för användning med både manuella verktyg och kraftverktyg.
- God slittålighet och därmed lång livslängd.
- Optimal passning i DIN-skrivar för lågt slitage och optimal vridmomentöverföring.
- Tillverkning baserad på professionella kvalitetskriterier enligt gällande ISO-normer med jämn och hög produktkvalitet.

## Allmänna beställningsdata

Typ	BIT E6,3 T20 X 70	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749010000</a>	Skruvmejselinsats
GTIN (EAN)	4050118895308	
Förp.	5 ST	

## Tillbehör

## DMS PRO



Weidmüllers elektriska skruvdragare är ergonomiskt utformade och är därför idealiska enhandsverktyg. De underlättar ett ergonomi rätt arbete i alla monteringsriktningar. Därutöver förfogar de över en automatisk vridmomentsbegränsning och en hög repeteringsnoggrannhet.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DMS PRO	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Förp.	1 ST	

## Plastlåsmuttrar, grå



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SKMU M20 - K GR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1772460000</a>	SKMU PA (kontramutter av plast), Kontramutter, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Förp.	100 ST	

## IP68-version



Förutom det omfattande sortimentet av kapslingar erbjuder Weidmüller en rad kabelförskruvningar för de mest skiftande användningsändamål. Kabelförskruvningarna i mässing, plast och rostfritt stål uppfyller de varierande IP-kapslingsklasserna, för att passa alla industriella kapslingar. Beroende på kabelförskruvningarnas serie och användningsområde är kabelförskruvningarna godkända och testade enligt VDE, UL, UR, cULus, DNV GL eller EN 45545.

## Allmänna beställningsdata

Typ	VG M20 - K 68	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2811470000</a>	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4064675292227	
Förp.	50 ST	

## FP BOX 10P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	VG M20-1/K68	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1772300000</a>	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 20, 10
GTIN (EAN)	4032248129966	mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	50 ST	min.), Polyamid 6

## Kontaktidon



Kraftfördelning med okapad ledning med ledningsdiameterar på 1,5 till 6 mm<sup>2</sup>.

Inmatning/T-förgrening via Push In-anslutning 0,5 till 10 mm<sup>2</sup> och/eller kontaktionsanslutning 0,5 till 4 mm<sup>2</sup>.

Färgad märkning ger en tydlig ledningskonfiguration.

- Nätdel
- Kraftfördelning
- Kraftavgrening

## Allmänna beställningsdata

Typ	PTDS 4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1952130000</a>	Field Effekt® kontaktidon, Trefas AC, IP20, Polyamid, PUSH IN, Antal
GTIN (EAN)	4032248632084	poler : 2 x 5
Förp.	10 ST	
Typ	PTS 4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1952120000</a>	Field Effekt® kontaktidon, Trefas AC, IP20, Polyamid, PUSH IN, Antal
GTIN (EAN)	4032248632909	poler : 5
Förp.	10 ST	