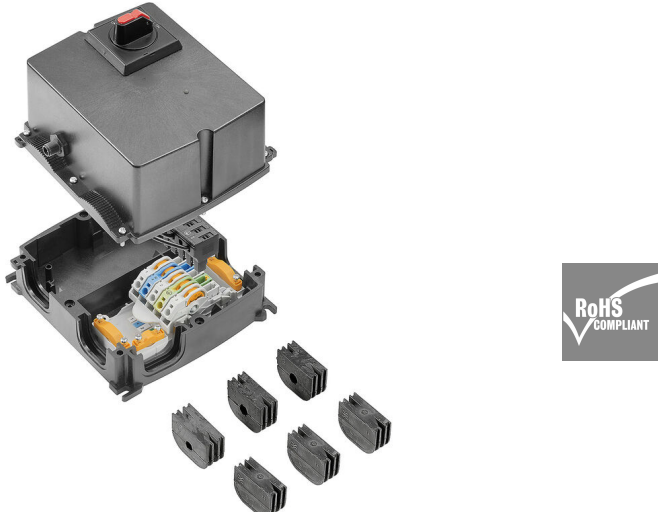


FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com



FieldPower® 電源分電器は、間違いのない設置を非常に短時間でサポートします。
カバー内蔵のブランチおよび機能は、簡単にプラグイン接続できます。
高度な保護等級取得の堅固性を備えています。

一般注文データ

バージョン	FieldPower®電力分電箱, 三相交流, IP65, ガラス強化繊維ポリカーボネート, 絶縁変位接続 (IDC), PUSH IN, メンテナンススイッチ
注文番号	8000028513
種別	FP BOX ON/OFF16A FUSE R
GTIN (EAN)	4050118505368
数量	1 items

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	165 mm	奥行き (インチ)	6.4961 inch
高さ	181 mm	高さ (インチ)	7.126 inch
幅	192 mm	幅 (インチ)	7.559 inch
正味重量	2250 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-25 °C...45 °C
動作温度	-25 °C...45 °C		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

IEC規格に準拠した公称データ

プラグインコネクタの IEC 準拠公称データ	電圧種別	AC
	フェーズ数	3
	標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	定格電圧	690 V
	定格インパルス耐電圧	8.00 kV
	公称電流 (負荷電極 3 つ)	32 A
	公称電流 (負荷電極 4 つ)	25 A
接点要素の IEC 準拠公称データ	電圧種別	AC
	フェーズ数	3
	標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	定格電圧	800 V
	定格インパルス耐電圧	8.00 kV
	公称電流 (負荷電極 3 つ)	41 A
	公称電流 (負荷電極 4 つ)	25 A
ヒューズプラグの IEC 準拠公称データ	電圧種別	AC
	フェーズ数	3
	標準	IEC 61984, IEC 60947-7-3
	定格電圧	500 V
	定格インパルス耐電圧	6.00 kV
	定格電流	12 A

ULに準拠した公称データ

接点要素の UL 準拠公称データ	UL 未承認	
	標準	UL 1059
	注意事項	UL 規格取得済みの TC-ER ケーブルで使用する場合
	導体接続断面積、AWG、最大	AWG 10
	導体接続断面積、AWG、最小	AWG 14
	定格電圧	600 V

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com

技術データ

プラグインコネクタの UL 準拠公称データ	標準	UL 1059
	注意事項	UL 規格取得済みの TC-ER ケーブルで使用する場合
	導体接続断面積、AWG、最大	AWG 12
	導体接続断面積、AWG、最小	AWG 16
	定格電圧	600 V
	定格電流	20 A

ヒューズプラグの UL 準拠公称データ

技術データスイッチ

端子 - トルク	0.8 Nm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
スイッチ種別	ABB OT16FT3	動作電圧	400 V
配線接続断面 AWG、最小	AWG 18	汚染度	3
電源定格AC-23A	7.5 kW	定格電流 AC-23A	16 A
補助接点	ABB OA1G10	標準に従って切り替える	IEC 60947-3
クランプ範囲、プラグ、最小	0.75 mm ²	クランプ範囲、プラグ、最大	10 mm ²

一般データ

絶縁材	ポリカーボネート	エンクロージャーの材質	ガラス強化繊維ポリカーボネート
シリコーン	いいえ	色	黒色
保護度合い	IP65	UL 94 可燃性等級	5VA
蓋ねじ用トルク	2 Nm	蓋付け	TX20ねじ
ロック可能	はい	取り付け方式	ねじ取り付け, 固定ラグ
設置アドバイス	蓋ねじ付属	機能	メンテナンススイッチ
ケーブルグランド付属	はい	コーディング可能	はい, PEにコーディング
電圧種別	三相交流	極数(テキスト)	5
接点 / 極数	1	導体接続方法	絶縁変位接続(IDC), PUSH IN
接続方式、信号	M12、Aコード	カートリッジヒューズ	10 x 38 mm
導体取り出し方向	90°	障害表示	赤色LED
ヒューズホルダー (カートリッジホールダー)	旋回		

締め付け力

接続データ-接点要素のプランチ/電源引込	導体接続方法	PUSH IN
	ツールの運用刃寸法	0.6 x 3.5 mm
	被覆剥き長さ	14.00 mm
	極数	5
	導体接続断面積、固定式、最大	6 mm ²
	導体接続断面積、固定式、最小	0.50 mm ²
	導体接続断面積、撓線、最大	6.00 mm ²
	導体接続断面積、撓線、最小	0.50 mm ²
	導体接続断面積、細径撓線、最大	10.00 mm ²
	導体接続断面積、細径撓線、最小	0.50 mm ²
	導体接続断面積、最細径撓線、最大	6.00 mm ²
	導体接続断面積、最細径撓線、最小	0.50 mm ²
導体接続断面積、フェルール端子付属仕様	フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 12 mm
	標準	DIN 46228/4
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	6 mm ²
	フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 12 mm
	標準	DIN 46228/4
	断面積、最小	0.5 mm ²

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

技術データ

www.weidmueller.com

断面、最大	6 mm ²
フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 8 mm
標準	DIN 46228/4
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	6 mm ²
フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 8 mm
標準	DIN 46228/4
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	6 mm ²
フェルール端子のタイプ	ツインワイヤエンドフェルール
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	6 mm ²

接続データ-接点要素電源バス

導体接続方法	絶縁変位接続 (IDC)
ツールの運用刃寸法	0.6 x 3.5 mm
極数	5
導体接続断面積、固定式、最大	6 mm ²
導体接続断面積、固定式、最小	1.50 mm ²
導体接続断面積、撓線、最大	6.00 mm ²
導体接続断面積、撓線、最小	2.50 mm ²
導体接続断面積、細径撓線、最大	6.00 mm ²
導体接続断面積、細径撓線、最小	2.50 mm ²

接続データ-プラグインコネクタ

導体接続方法	PUSH IN
ツールの運用刃寸法	3.0 x 0.5 mm
被覆剥き長さ	12.00 mm
極数	5
導体接続断面積、固定式、最大	4 mm ²
導体接続断面積、固定式、最小	0.50 mm ²
導体接続断面積、撓線、最大	4.00 mm ²
導体接続断面積、撓線、最小	0.50 mm ²
導体接続断面積、細径撓線、最大	4.00 mm ²
導体接続断面積、細径撓線、最小	0.50 mm ²
導体接続断面積、最細径撓線、最大	4.00 mm ²
導体接続断面積、最細径撓線、最小	0.50 mm ²

導体接続断面積、フェルール端子付属仕様	フェルール端子のタイプ プラスチックカラー付き 12 mm
標準	DIN 46228/4
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	4 mm ²
フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 12 mm
標準	DIN 46228/4
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	4 mm ²
フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 8 mm
標準	DIN 46228/4
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	4 mm ²
フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 8 mm
標準	DIN 46228/4
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	4 mm ²
フェルール端子のタイプ	ツインワイヤエンドフェルール
断面積、最小	0.5 mm ²

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

技術データ

www.weidmueller.com

分類

ETIM 8.0

EC000214

ETIM 10.0

EC000214

ECLASS 15.0

27-14-24-09

ETIM 9.0

EC000214

ECLASS 14.0

27-14-24-09

断面、最大

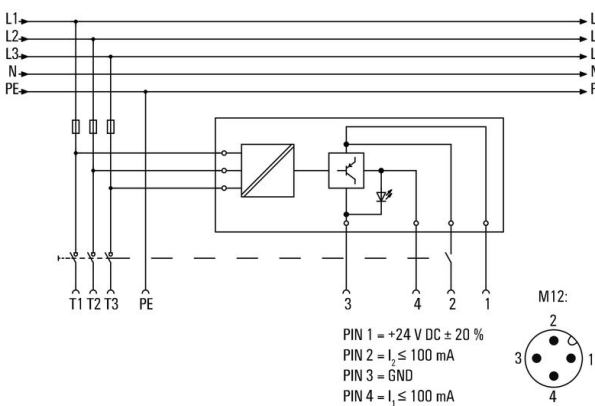
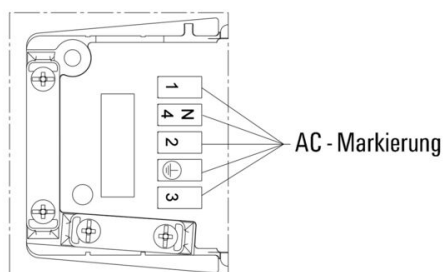
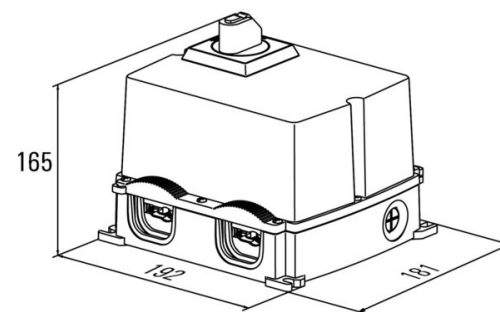
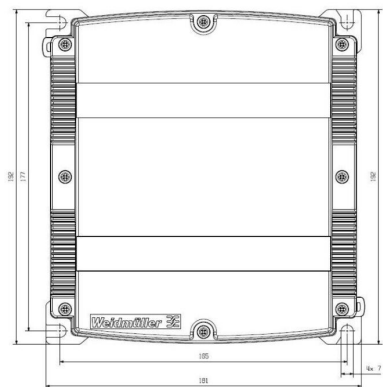
4 mm²

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com

図面



FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

アダプター



FieldPower® 対応 HQ アダプタ
FieldPower ケーブルシール同様の、ツール不要の取り付け
HQ 4/2、HQ 8、および HQ 17 プラグインコネクタインサートに最適
オプションで、ロック可能な保護カバー付属 (EN 60204-1 準拠、再度スイッチがオンにならないように保護)

一般注文データ

種別	BG ARGH HQP ALU PT6	バージョン
注文番号	1532200000	アダプター, Field Power®シーリングインサート, HQアダプター, IP65,
GTIN (EAN)	4050118337433	対応するエンクロージャ付き, ポリカーボネート、ガラス繊維強化,
数量	1 ST	ロック可能: いいえ
種別	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	バージョン
注文番号	1532210000	アダプター, Field Power®シーリングインサート, HQアダプター, IP65,
GTIN (EAN)	4050118337600	対応するエンクロージャ付き, ポリカーボネート、ガラス繊維強化,
数量	1 ST	ロック可能: はい

シール



インテリジェントな配線ソリューションにより、貴重な時間とコストを節約できます。
FieldPower® モジュラー式システムは、すべてのケーブル接続作業に適したソリューションを提供します。
組立済ケーブル使用対応折りたたみ式シール
M16 および M20 接続ねじで使用可能な動作および信号装置のシールへの統合が可能です

一般注文データ

種別	RKDG D9 PT6	バージョン
注文番号	4329610000	Field Power®シーリングインサート, 折り畳みシール, IP65 (ハウジングあり), EPDM
GTIN (EAN)	4032248668687	IP65, 対応するエンクロージャ付き
数量	10 ST	
種別	RKDG D11 PT6	バージョン
注文番号	4323210000	Field Power®シーリングインサート, 折り畳みシール, IP65 (ハウジングあり), EPDM
GTIN (EAN)	4032248641215	IP65, 対応するエンクロージャ付き
数量	10 ST	
種別	RKDG D13 PT6	バージョン
注文番号	4323230000	Field Power®シーリングインサート, 折り畳みシール, IP65 (ハウジングあり), EPDM
GTIN (EAN)	4032248641239	IP65, 対応するエンクロージャ付き
数量	10 ST	
種別	RKDG D15 PT6	バージョン
注文番号	4323220000	Field Power®シーリングインサート, 折り畳みシール, IP65 (ハウジングあり), EPDM
GTIN (EAN)	4032248641222	IP65, 対応するエンクロージャ付き
数量	10 ST	

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com
アクセサリ

種別	RKDG D17 PT6	バージョン
注文番号	4324010000	Field Power®シーリングインサート, 折り畳みシール, IP65 (ハウジングあり), IP65, 対応するエンクロージャ付き, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641284	
数量	10 ST	
種別	RKDG 2XD8.5 WG PT6	バージョン
注文番号	1114530000	Field Power®シーリングインサート, シール, IP54, 対応するエンクロージャ付き, EPDM
GTIN (EAN)	4032248892624	
数量	10 ST	
種別	DG DO PT6	バージョン
注文番号	4323240000	Field Power®シーリングインサート, ブランクシール, IP65, 対応するエンクロージャ付き, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641246	
数量	10 ST	
種別	DG M20 PT6	バージョン
注文番号	2545550000	Field Power®シーリングインサート, 接続糸付きシール, IP65, 対応するエンクロージャ付き, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555530	
数量	1 ST	
種別	DG M16 PT6	バージョン
注文番号	2545540000	Field Power®シーリングインサート, 接続糸付きシール, IP65, 対応するエンクロージャ付き, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555523	
数量	1 ST	

IP68 バージョン

ワイドミュラーは、幅広いエンクロージャーに加え、様々なケーブルグランドを提供し、広範な用途に対応します。

真鍮、プラスチック、ステンレス製のケーブルグランドは、あらゆる業界のエンクロージャーに合わせて、最も多くのIP保護等級に対応します。

一連のケーブルグランドとアプリケーションに応じて、ケーブルグランドはVDE、UL、UR、cULus、DNV GL、またはEN 45545に準拠して認可取得およびテストされます。

一般注文データ

種別	VG M20-1/K68	バージョン
注文番号	1772300000	VG K (標準プラスチック製ケーブルグランド), ケーブルグランド,
GTIN (EAN)	4032248129966	ストレート, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66,
数量	50 ST	IP67, IP68 - 5パール (30分), ポリアミド6

プラスチックロックナット、グレー

幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	SKMU M20 - K GR	バージョン
注文番号	1772460000	SKMU PA (プラスチック製ロックナット), ロックナット, M 20, 6
GTIN (EAN)	4032248130207	mm, ポリアミド6 (PA6 - GF30))
数量	100 ST	

ツール



PVC 製ケーブル対応シーストリッパー

一般注文データ

種別	AM 16	バージョン
注文番号	9204190000	ツール, シーストリッパー
GTIN (EAN)	4032248608133	
数量	1 ST	
種別	AM 25	バージョン
注文番号	9001540000	ツール, シーストリッパー
GTIN (EAN)	4008190138271	
数量	1 ST	

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749340000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.5X3.0X80	バージョン
注文番号	2749330000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3 mm, ブレード長: 80 mm, 刃厚み (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118895551	
数量	1 ST	

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

IP68 バージョン



ワイドミュラーは、幅広いエンクロージャーに加え、様々なケーブルグランドを提供し、広範な用途に対応します。

真鍮、プラスチック、ステンレス製のケーブルグランドは、あらゆる業界のエンクロージャーに合わせて、最も多くのIP保護等級に対応します。

一連のケーブルグランドとアプリケーションに応じて、ケーブルグランドはVDE、UL、UR、cULus、DNV GL、またはEN 45545に準拠して認可取得およびテストされます。

一般注文データ

種別	VG M20 - K 68	バージョン
注文番号	2811470000	VG K (標準プラスチック製ケーブルグランド), ケーブルグランド, ス
GTIN (EAN)	4064675292227	トレート, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
数量	50 ST	IP67, IP68 - 5パール (30分), ポリアミド6

DMS PRO



ワイドミュラーのトルクスクリュードライバーは人間工学的デザインなので、片手での使用に最適です。これらは、あらゆる設置位置で疲労を感じることなく使用できます。また、自動トルクリミッタ搭載で、高い再現精度を有します。

一般注文データ

種別	DMS PRO	バージョン
注文番号	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
数量	1 ST	

FP BOX ON/OFF16A FUSE R

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ビット E6,3 - Torx



ワイドミュラービットは、品質、広い範囲、効率の良さから、ユーザーに人気の高い標準ビットです。コンピュータ制御硬化法は、ワイドミュラーが一貫して高い品質基準の保証を可能にします。

高品質原料の使用は、関連する DIN 規格で指定されたトルクよりもはるかに高いトルクに到達を可能にします：

- PH/PZ ビット対応 DIN 5261,
- マイナスピット対応 DIN 5263,
- TORX ビット対応カムカ一社規格

このことは、高トルクでの長寿命、ひいては標準的な状況での理想条件を意味します。

利点：

- すべてのタイプのネジに適しています。硬度値が 59 ~ 61 HRC であるため、手動式ツールと電動ツールの両方での使用に適しています。
- 耐摩耗性が良く、したがって長寿命です。
- すべての DIN ネジに最適なフィットを適用すると、低摩耗と最適なトルク伝達を実現します。
- 高い品質基準を有し、関連する ISO 規格準拠で、プロフェッショナルの品質基準を満たすように製造。

一般注文データ

種別	BIT E6,3 T20 X 150	バージョン
----	--------------------	-------

注文番号	2821510000	取付けツール
------	----------------------------	--------

GTIN (EAN)	4064675359050
------------	---------------

数量	5 ST
----	------