

BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



時間の節約に寄与する 6 mm² プッシュイン接続システムを備えた、極ごとにふたつの接続を備えたバスコネクタ。

- 短い短絡接続により、バス電流を安全に循環させることができます。
- PUSH IN接続：単線、フェール付撚り線とも、差し込むだけで準備完了。
- セルフロックミドルフランジは、従来のソリューションに比べて 1 ピッチ幅の省スペース仕様を実現しました。

一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ、メス型プラグ、7.62 mm、極数: 8、180°、押しボタン付PUSH IN、クランプ範囲、最大: 10 mm ² 、箱
注文番号	2720620000
種別	BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118816051
数量	12 items
製品データ	IEC: 600 V / 46 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
パッケージ	箱

BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	47.7 mm	奥行き (インチ)	1.8779 inch
高さ	35.05 mm	高さ (インチ)	1.3799 inch
幅	87.36 mm	幅 (インチ)	3.4394 inch
正味重量	78.17 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE電源 - シリーズBV/SV 7.62HP		
接続方式	フィールド接続		
導体接続方法	押しボタン付PUSH IN		
ピッチ (mm) (P)	7.62 mm		
ピッチ (インチ) (P)	0.300 "		
導体取り出し方向	180°		
極数	8		
L1 (mm)	53.34 mm		
L1 (インチ)	2.100 "		
行数	2		
ピンモデルシリーズ数量	1		
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ		
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP 20		
保護度合い	IP20		
体積抵抗	4.50 mΩ		
コーディング可能	はい		
被覆剥き長さ	12 mm		
被覆剥き長さ公差	最小:	-1 mm	
	最大:	1 mm	
ねじフランジ用締付トルク、最小	0.3 Nm		
ねじフランジ最大締付トルク	0.5 Nm		
スクレイドライバー刃	0.6 x 3.5		
プラグイン回数	25		
差し込み力/極、最大	12 N		
引張強度/極、最大	12 N		

材料データ

絶縁材	PA GF	色	黒色
操作要素の色	白色	カラーチャート (類似)	RAL 9011
絶縁材グループ	I	比較追跡指数 (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		UL 94 可燃性等級	V-0

BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ
はんだ接続の層構造	1...3 µm Ni / 4...10 µm Sn	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	70 °C	動作温度、最小	-50 °C
動作温度、最大	120 °C		

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
クランプ範囲、最大	10 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 24
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	10 mm ²
燃線、最小 H07V-R	1.5 mm ²
燃線、最大 H07V-R	6 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	10 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小、0.5 mm ²	
ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 6 mm ²	
pt 1、最大	

クランプ導体	導体接続断面	公称	0.5 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 14 mm
		推奨フェルール端子	H0.5/12 OR
クランプ導体	導体接続断面	公称	0.75 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 14 mm
		推奨フェルール端子	H0.75/18 W
クランプ導体	導体接続断面	公称	1 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 15 mm
		推奨フェルール端子	H1.0/18 GE
クランプ導体	導体接続断面	公称	1.5 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
		被覆剥き長さ	公称 15 mm
		推奨フェルール端子	H1.5/18D SW
クランプ導体	導体接続断面	公称	2.5 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H2.5/12
		被覆剥き長さ	公称 14 mm
	推奨フェルール端子	H2.5/19D BL	
クランプ導体	導体接続断面	公称	4 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H4.0/12
		被覆剥き長さ	公称 14 mm
	推奨フェルール端子	H4.0/20D GR	
クランプ導体	導体接続断面	公称	6 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H6.0/12
		被覆剥き長さ	公称 14 mm
	推奨フェルール端子	H6.0/20 SW	
導体接続断面	公称	10 mm ²	

参照テキスト
 プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません。フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。

BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	46 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	41 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	38 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	37.5 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	600 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	600 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	600 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2	4000 V	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2	6 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3	6 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで400 A
沿面距離、最小	11.03 mm	クリアランス、最小	10.36 mm

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)	CURUS	証明書番号 (cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	600 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V	定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	35 A
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059)	35 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	35 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 24	導体断面積、AWG、最大	AWG 8
承認値への参照	仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。		

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	356.00 mm
VPE幅	140.00 mm	VPEの高さ	60.00 mm

テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	IEC 61984 section 7.3.2 / 10.08 Taking pattern from IEC 60068-2-70 / 12.95	
	テスト	原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 耐久性	
	評価	使用可能	
テスト：クランプ可能な断面	標準	DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 04.08	
	導体種類	導体の種類と導体断面	H05V-U0.5
		導体の種類と導体断面	H05V-K0.5
		導体の種類と導体断面	H07V-K6
		導体の種類と導体断面	H07V-K10
		導体の種類と導体断面	AWG 24/1
		導体の種類と導体断面	AWG 24/19
		導体の種類と導体断面	AWG 8/19
評価	合格した		
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準	IEC 60999-1セクション9.4 / 11.99	
	要件	0.2 kg	
	導体種類	導体の種類と導体断面	AWG 24/1
		導体の種類と導体断面	AWG 24/19
	評価	合格した	
	要件	0.3 kg	
	導体種類	導体の種類と導体断面	H05V-U0.5
		導体の種類と導体断面	H05V-K0.5
	評価	合格した	
	要件	1.4 kg	
	導体種類	導体の種類と導体断面	H07V-K6
評価	合格した		
要件	2.0 kg		
導体種類	導体の種類と導体断面	H07V-U10	

BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

技術データ

www.weidmueller.com

		導体の種類と導体断面 AWG 8/19
引き抜き試験	評価	合格した
	標準	IEC 60999-1セクション9.5 / 11.99
	要件	≥10 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 24/1
		導体の種類と導体断面 AWG 24/19
	評価	合格した
	要件	≥20 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
		導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
	評価	合格した
要件	80 N	
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K6	
引き抜き試験	評価	合格した
	要件	≥ 90N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K10
		導体の種類と導体断面 AWG 8/19
		評価

重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

注意事項

- Additional variants on request
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

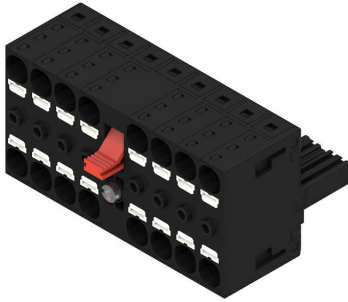
BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

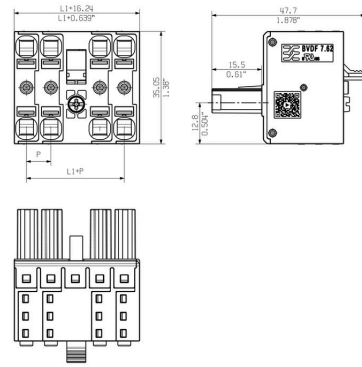
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

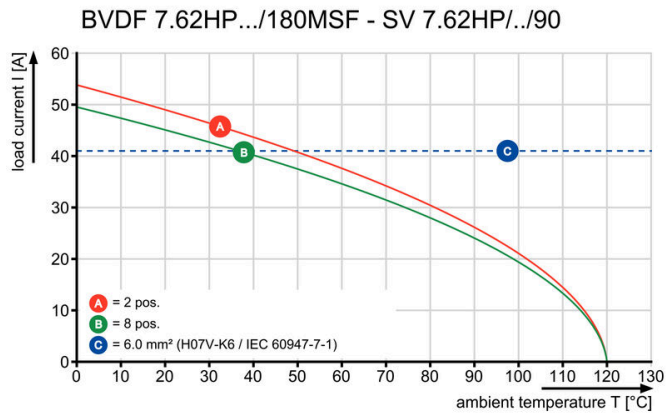


寸法図



図に類似

定格低減曲線



製品の利点



製品の利点



製品の利点



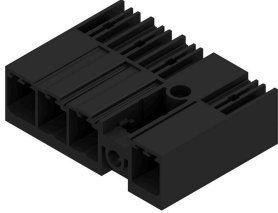
BVDF 7.62HP/08/180MSF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

SV 7.62HP 90MSF SN



単列、高電流および高性能オス型ヘッダは電極を犠牲にすることなく整列状態に取り付けることができます。また、ツール不要ですばやく固定するためのフランジが付属します。

誤接防止の接合プロファイル、独自の多様なコーディング、誤配線防止機能、およびフランジへの追加締め付け、最大の接続性と動作信頼性を実現します。

一般注文データ

種別	SV 7.62HP/08/90MSF5 3.5...	バージョン
注文番号	2474130000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, 中ねじフランジ, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長
GTIN (EAN)	4050118485929	(l): 3.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
数量	24 ST	