

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















IT ネットワーク対応 OMNIMATEPower50 kVA まで拡張可能特別な要件に合わせて個別調整されたソ リューション

さらなる規格準拠性は、より少ない妥協が可能になります。 IT ネットワークに対応する OMNIMATEPower には、さまざまな分野での標準機能が組み込まれています。これにより、形状および認可のプロセスが簡素化され、安全で信頼性の高い運用が可能になります。アプリケーションの成果とユーザの利点:IEC 61800-5-1 (+5.5mm) に準拠して、400 V の IT システムでの使用と接触安全性を実現。自己保持式の片手で取り扱い可能な安全フランジは、直感的で安全な使用を可能にします。また、プラグイン時のセルフィンターロック機能によ

結果として、追加のデバイスカバーは必要ありません。 アプリケーション指向の設計では、認可過程で妥協する 必要はありません。

り、動作の信頼性を保証しています。

アプリケーションの広範囲な遮蔽に対応する、組立済差 し込み式シールド接続が含まれます。

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, 10.16 mm, 極数: 4, 180°, クランプヨークねじ接 続. クランプ範囲、最大 : 16 mm²
注文番号	<u>2627410000</u>
種別	BUZ 10.16IT/04/180MF3SH180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118631296
数量	20 Stück
製品データ	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm ²
	UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4
配送ステータス	中止



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量	0 g

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE電源 – シリー	接続方式	
	ズBU/SU 10.16IT		フィールド接続
導体接続方法	クランプヨークねじ接続	ピッチ (mm) (P)	10.16 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.4 "		180°
極数	4	L1 (mm)	40.64 mm
L1 (インチ)	1.6 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	16 mm²
DIN VDE 57 106に適合したタッチセー		DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	
フ保護	フィンガータッチセーフ	保護	IP 20
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	締付けトルク、最小.	1.2 Nm
締付けトルク、最大.	2 Nm	クランプネジ	M 4
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264, ISO 8764/2-PZ	プラギング回数	25
差し込み力 / 極、最大.	14.5 N	引張強度/極、最大.	14.5 N

材料データ

絶縁材	PA GF	色	黒色
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	UL 94 可燃性等級	V-0
接点材質	銅合金	接触表面	銀メッキの
プラグ接点の層構造	≥ 3 µm Ag	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	130 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C
温度範囲、設置、最大	130 °C		

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.2 mm ²
クランプ範囲、最大	16 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	16 mm ²
撚線、最小 H07V-R	6 mm ²
撚線、最大. H07V-R	16 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HO5(O7) V-K	16 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DI I	N 0.25 mm ²
46228 pt 4、最小.	
プラスチックカラー付フェルール DIN	l 16 mm²
46228 pt 4、最大	
<u>w</u> . フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	. 0.25 mm ²
ワイヤエンドフェルール付 DIN 4622	8 16 mm²
pt 1、最大	
EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ	5.3 mm (B6)

パスピン



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

クランプ導体	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		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	H0,5/18 OR
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		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
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	1.5 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	H1,5/18D SW
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H1,5/12
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		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
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	2.5 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	H2,5/19D BL
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H2,5/12
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	3773277	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	
		被覆剥き長さ	公称 14 mm
		推奨フェルール端子	H4,0/20D GR
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	4717 12100011111	公称	6 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 14 mm
	2 - 10 10 J	推奨フェルール端子	H6,0/20 SW
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H6,0/12
		種別	<u> </u>
	47 I.T. J.X WALLEY	公称	10 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	H10,0/12
		被覆剥き長さ	公称 15 mm
		推奨フェルール端子	H10,0/22 EB
		種別	<u>- 1110,0/22 LB</u> 配線の細線仕様
	守性政心则田	公称	日 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	
	/ エルール	恢復羽させる	<u> 日16,0/12</u>
		被覆剥き長さ	公称 15 mm
		推奨フェルール端子 圧に応じて選択されます。	H16,0/22 GN

作成日 2024/09/04 3:46:16 CEST



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

In the second se			
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)	78.3 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	67.9 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	70.6 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	61.3 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	1,000 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1,000 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/:	3 1,000 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/		サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	
汚染度 II/2	6 kV	汚染度 Ⅲ/2	8 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/		短時間耐電流抵抗	
汚染度 Ⅲ/3	8 kV		3 x 1s mit 1000 A
クリアランス、最小	15.1 mm	沿面距離、最小	15.1 mm
CCAにに進物した八秒ギーク			

CSAにに準拠した公称データ

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	600 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	600 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	600 V	定格電流(グループ B/CSA 使用)	60 A
定格電流(グループ C / CSA 使用)	60 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 22	導体断面積、AWG、最大	AWG 4

UL 1059に準拠した公称データ

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)	60 A
定格電圧(使用グループ C/UL 1059) 60 A	A :	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	5 A
導体断面積、AGW、最小 AWC	/G 22	導体断面積、AWG、最大	AWG 4

梱包

VPE 長	352 mm	VPE幅	162 mm
VPEの高さ	105 mm		

分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02
ECLASS 14.0	27-46-02-02		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/	
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	• 要求に応じて追加のバリエーション
	• 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。
	• プラスチック製カラー付きワイヤエンドフェルールをDIN 46228/4に
	• プラスチック製カラーのないワイヤエンドフェルールをDIN 46228/1に
	• 図面上のP= ピッチ
	公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。
	フランジ付きのあらゆるアプリケーションでは、はんだ付けフランジまたはボード上のセルフタッピングネジを利用してピンヘッダーを固定することをお勧めします。
	• OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません
	・ 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能
ダウンロード	
製品変更通知	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



グラフ



