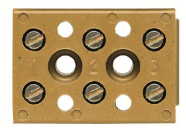


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	単極および多極端子ストリップ, ねじ接続, ミディストノップ, 4、4、5、5、6、6、6、6、6、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7
	アムイエロー, 4 mm², 32 A, 400 V, 接続数: 6, レベ
	ル数: 1
注文番号	<u>0624920000</u>
種別	BK 3 CRN
GTIN (EAN)	4008190157739
数量	100 items



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	C E @ (S) 711 H	<u> </u>
		•

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E60693

寸法と重量

 深さ	20 mm	奥行き(インチ)	0.7874 inch
高さ	22 mm	 高さ(インチ)	0.8661 inch
幅	31 mm	<u>幅(インチ)</u>	1.2205 inch
正味重量	14 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

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

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	12 AWG	証明書番号(CSA)	200039-2165696
電圧規模B(CSA)	300 V	電流の規模B(CSA)	10 A
電圧規模D(CSA)	300 V	電流の規模D(CSA)	10 A
配線の最小断面(CSA)	22 AWG		

UL評価データ

電圧規模B(UR)	250 V	電流の規模B(UR)	20 A
導体サイズ工場配線最大(UR)	12 AWG	電流の規模D(UR)	10 A
電流の規模C(UR)	20 A	電圧規模C(UR)	150 V
導体サイズ工場配線最小(UR)	26 AWG	証明書番号(UR)	E60693
導体サイズフィールド配線最小(UR)	22 AWG	電圧規模D(UR)	300 V
導体サイズフィールド配線最大(UR)	12 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	横向きに	締付けトルク、最大.	0.6 Nm
締付けトルク、最小.	0.5 Nm	被覆剥き長さ	8 mm
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	6	クランプ範囲、最大	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.33 mm ²	クランプネジ	M 3
刃寸法	4.0 x 0.8 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	4 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.33 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	4 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.33 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm ²

作成日 30.11.2025 08:39:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続断面、撚線、最大 4	l mm²	接続断面、撚線、最小	0.33 mm²
DMS電動ドライバーによるトルクレベル2	2	配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小 O	0.33 mm ²		

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、	プロ キロキウムギ	ねじ接続
455.45CM甲 万川。	16 川北安が	72 L 15500

システム仕様

バージョン	マウントレール用	エンドカバープレートの要求	いいえ	
電位数	1	 レベル数	1	
取り付けレール	取り付けプレート			

全般

極数	3	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
設置アドバイス	直接実装	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	取り付けプレート

寸法

固定寸法	17 mm
固定寸法	

材料データ

基本材質	KrG	色	ミディアムイエロー
UL 94 可燃性等級	V-0, 5VA		

評価データ

定格断面	4 mm ²	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	32 A
最大導体電流	32 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 W	汚染度	3

追加の技術データ

設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ	
取り付け方式	直接実装			

分類

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配 線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容 易に回避することができます。電極が破損しても、端 子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モ ジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な 渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別 QB 2 BK

注文番号 3833900000 GTIN (EAN) 4008190542559

数量

20 ST

バージョン

渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 黒色, 32 A, 極数: 2, ピッチ

(mm) (P): 6.80, 絶縁: はい, 幅: 11.3 mm