

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, ミディアムイエロー, 4 mm², 32 A, 400 V, 接続数: 12, レベル数: 1
注文番号	<u>7906090000</u>
種別	BK 6/E
GTIN (EAN)	4008190576295
数量	50 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数





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	ーー 高さ(インチ)	0.8661 inch
幅	52 mm	 幅(インチ)	2.0472 inch
正味重量	38.4 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	進枷 (名除たし)
HOLIO YJ NOVYNE	平拠 (光脉なり)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
TILACIT SVITC	U.TWINE 個人 SUITCW 自まれているとん

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	配線の最小断面(UR)	22 AWG
電流の規模B(UR)	20 A	配線の最大断面(UR)	12 AWG
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	12	クランプ範囲、最大	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.33 mm ²		M 3

2 カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	-ル 4 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	-ル 0.33 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	-ル 4 mm²		-ル 0.33 mm²
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm ²
接続断面、撚線、最大	4 mm²	接続断面、撚線、最小	0.33 mm ²
DMS電動ドライバーによるトルクレ^	ベル2		4 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.33 mm ²	Henry Market Control of the Control	
クランプ用コンダクタ (追加接線	続)		
接続種別、追加接続	ねじ接続		
システム仕様			1
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		1
取り付けレール	取り付けプレート		
全般			
1-Z ¥b	•	道 从 拉佐 <u>斯</u> 苏连 NNC - 早上	AVA/C 10
<u>極数</u> 設置アドバイス	6 直接実装	導体接続断面積 AWG、最大 配線接続断面 AWG、最小	AWG 12 AWG 22
成員ノドハ1人 標準			
固定寸法	32 mm		
材料データ	32 mm		
甘土县所	и о	a.	> =
基本材質 UL 94 可燃性等級	V-0, 5VA	色	ミディアムイエロー
評価データ			
定格断面	4 mm²		400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	32 A
最大導体電流	32 A		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		3
評価データIECEx/ATEX			
証明書番号(ATEX)	TUEV18ATEX8209U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR18.0019U
最大電圧(ATEX)	275 V	= Tan Garage (No. 1997) 電流(ATEX)	28 A
最大導体断面積(ATEX)	4 mm ²	是 最大電圧(IECEX)	275 V
電流(IEEX)	28 A	最大導体断面積(IECEX)	4 mm ²
マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

追加の技術データ

設置アドバイス

取り付け方式

カタログステータス / 図面 3

爆発試験バージョン

いいえ

直接実装

直接実装





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIMA C O	FC001204	ETIM 7.0	FC001204
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		