

WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



追加接続は、別の電圧タップを有効にします。これは、たとえば、メインスイッチ上流の緊急電源 電圧供給に使用したり、単にアプリケーション内の追加接続として使用できます。

一般注文データ

バージョン	補助接続 (端子), 10 mm ² , 接続数: 1
注文番号	1802810000
種別	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
数量	5 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	34.7 mm	奥行き (インチ)	1.3661 inch
高さ	58.6 mm	高さ (インチ)	2.3071 inch
幅	10.15 mm	幅 (インチ)	0.3996 inch
正味重量	17.6 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...75 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	接続方向	横向きに
締付けトルク、最大.	1.8 Nm	締付けトルク、最小.	1.2 Nm
被覆剥き長さ	11 mm	接続方式	ねじ接続
接続数	1	クランプ範囲、最大	10 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプネジ	M 4
刃寸法	1.0 x 5.5 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
接続断面、撚線、最大	10 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²
接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²	接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²

システム仕様

バージョン	追加接続	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	1		

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	設置アドバイス	フィードスルー (ブッシング) 、直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20		

寸法

ピッチ (mm) (P)	10.00 mm
--------------	----------

WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	10 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	公称電流	57 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 mΩ	定格インパルス耐電圧	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.82 W	汚染度	3

追加の技術データ

固定形式	嵌合仕様	設置アドバイス	フィードスルー（ブッシング）, 直接実装
爆発試験バージョン	いいえ		

分類

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		