

WZAD 95N/120N

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), 6 mm ² , 接続数: 1
注文番号	1859580000
種別	WZAD 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248718429
数量	5 items

WZAD 95N/120N

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	75.5 mm	奥行き (インチ)	2.9724 inch
高さ	30.5 mm	高さ (インチ)	1.2008 inch
幅	12.5 mm	幅 (インチ)	0.4921 inch
正味重量	30.12 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

CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	8 AWG	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	50 A	証明書番号 (CSA)	200039-1057876
電圧規模B (CSA)	600 V	電流の規模B (CSA)	50 A
配線の最小断面 (CSA)	24 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (cURus)	8 AWG	電圧サイズ B (cURus)	600 V
証明書番号 (cURus)	E60693	コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	24 AWG
コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	24 AWG	電流サイズ B (cURus)	50 A
電圧サイズ C (cURus)	600 V	現在のサイズ C (cURus)	50 A
コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus)	8 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5	導体接続断面積 AWG、最大	kcmil 250
接続方向	横向きに	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	0.3 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 4
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	6 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	0.3 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	6 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	0.3 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.3 mm ²
接続断面、撚線、最大	6 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.3 mm ²

作成日 30.06.2026 09:16:12 MEZ

カタログステータス / 図面

WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	0.3 mm ²
接続断面、細径燃線、最小	0.3 mm ²		

システム仕様

バージョン	追加接続	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
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	kcmil 250	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 4	標準	IEC 60947-7-1

寸法

ピッチ (mm) (P)	23.00 mm
--------------	----------

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	6 mm ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	41 A
最大導体電流	41 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 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	1.31 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		

WZAD 95N/120N

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

補助接続



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

種別	VH 36.1/8/6.4	バージョン
注文番号	1967100000	Wモデルシリーズ, スペーススリーブ
GTIN (EAN)	4032248739202	
数量	5 ST	