

**WZAD 95N/120N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> , 接続数: 1
注文番号	<a href="#">1859580000</a>
種別	WZAD 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248718429
数量	5 items

## WZAD 95N/120N

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
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	電圧規格C (CSA)	600 V
電流の規格C (CSA)	50 A	証明書番号 (CSA)	200039-1057876
電圧規格B (CSA)	600 V	電流の規格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 24 AWG (cURus)	
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 8 AWG (cURus)			

## 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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.3 mm <sup>2</sup>	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 6 mm <sup>2</sup>		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.3 mm <sup>2</sup>	
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大		付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm <sup>2</sup>		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.3 mm <sup>2</sup>	
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大		付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	
配線接続断面、細径撓線、最大	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撓線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>
接続断面、撓線、最大	6 mm <sup>2</sup>	接続断面、撓線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>

**WZAD 95N/120N**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ**

配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.3 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撲線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>		

**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 <sup>2</sup>	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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**アクセサリ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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	<a href="#">1967100000</a>	Wモデルシリーズ、スペーサスリーブ
GTIN (EAN)	4032248739202	
数量	5 ST	