

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## 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 Stück

作成日 2024/08/27 19:59:26 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	75.5 mm	奥行き (インチ)	2.972 inch
高さ	30.5 mm	高さ (インチ)	1.201 inch
幅	12.5 mm	幅 (インチ)	0.492 inch
正味重量	30.12 g		

## 温度

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

## CSA評価データ

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

## UL評価データ

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

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5	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>	接続数	1
接続断面、撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>
接続方向	横向きに	接続方式	ねじ接続
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.3 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.3 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	10 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
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	1

## 全般

標準	IEC 60947-7-1	設置アドバイス	フィードスルー (ブッシング) , 直接実装
----	---------------	---------	------------------------

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	23 mm
--------------	-------

作成日 2024/08/27 19:59:26 CEST

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 材料データ

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	定格電流	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	爆発試験バージョン	いいえ
設置アドバイス	フィードスルー（プッシング）, 直接実装		

## 分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-08
ECLASS 14.0	27-25-03-08		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

認可	
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E60693

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Storage Conditions Terminal Blocks</a> <a href="#">User documentation WZAD</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローチャー	

作成日 2024/08/27 19:59:26 CEST

## WZAD 95N/120N

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

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

## アクセサリ

## ディスタンススリーブ



## 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 Stück	