

ビル設置配線

ビル設置配線には、10 × 3 銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバー・ホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

一般注文データ

バージョン	中性導体用モジュラー端子, 6 mm ² ,ねじ接続, Wemid, ダークページュ
注文番号	1010800000
種別	WNT 6 10X3 BE
GTIN (EAN)	4008190087470
数量	50 items

WNT 6 10X3 BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (UR)

E60693

寸法と重量

深さ	46.5 mm	奥行き (インチ)	1.8307 inch
高さ	46.5 mm	高さ (インチ)	1.8307 inch
下位バージョンの高さ	47 mm	幅	7.9 mm
幅 (インチ)	0.311 inch	長さ	60 mm
長さ (インチ)	2.3622 inch	正味重量	18.06 g

温度

周囲温度	-60 °C...85 °C	動作温度	-50 °C...120 °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	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)	35 A	証明書番号 (CSA)	200039-1057876
配線の最小断面 (CSA)	26 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	8 AWG	電流の規格C (UR)	45 A
電圧規格C (UR)	600 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	20 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	20 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	8 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	横向きに	接続方式	ねじ接続
接続数	1	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小	6 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	6 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小		配線接続断面、細径撓線、最大	10 mm ²
配線接続断面、細径撓線、最小	0.5 mm ²	接続断面、撓線、最大	10 mm ²
接続断面、撓線、最小	1.5 mm ²	DMS電動ドライバーによるトルクレベル3	
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

WNT 6 10X3 BE

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

www.weidmueller.com

技術データ**クランプ用コンダクタ (追加接続)**

導体断面、フレキシブルおよびプラスチックカラー DIN 46228/1、追加接続、最小
0.5 mm²

接続種別、追加接続

バスバー接続

システム仕様

エンドカバープレートの要求	はい
レベルごとのクランプポイント数	1
取り付けレール	TS 35

レベル数	1
内部で交差接続されたレベル	いいえ

全般

動作温度範囲、最大 標準	120 °C IEC60947-7-1に準拠
-----------------	---------------------------

動作温度範囲、最小 取り付けレール	-50 °C TS 35
----------------------	-----------------

材料データ

基本材質 色	Wemid 青色
-----------	-------------

絶縁材	Wemid
UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面 定格 DC 電圧 標準	6 mm ² 400 V IEC60947-7-1に準拠
------------------------	---

定格電圧 公称電流 汚染度	400 V 41 A 3
---------------------	--------------------

追加の技術データ

類似端子数 取り付け方式	1 嵌合仕様
-----------------	-----------

爆発試験バージョン	いいえ
-----------	-----

分類

ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-25-01-11
--------------------------------------	-------------------------------------

ETIM 9.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-25-01-11
-------------------------	-------------------------

WNT 6 10X3 BE

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

www.weidmueller.com

図面

