

WNT 6 10X3 BE

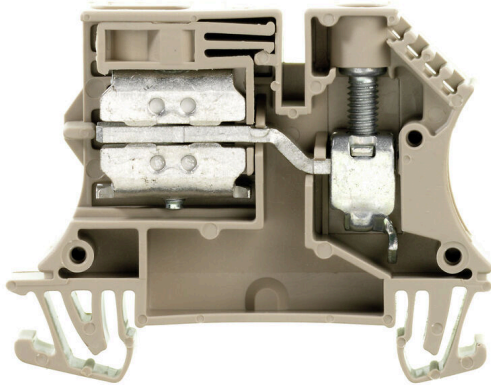
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, ダークベージュ
注文番号	1010800000
種別	WNT 6 10X3 BE
GTIN (EAN)	4008190087470
数量	50 items

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	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模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	電流の規模C (UR)	45 A
電圧規模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 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		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		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	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
Klingenbergstraße 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 mm ²	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	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	1	内部で交差接続されたレベル	いいえ
取り付けレール	TS 35		

全般

動作温度範囲、最大	120 °C	動作温度範囲、最小	-50 °C
標準	IEC60947-7-1に準拠	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	青色	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	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	41 A
標準	IEC60947-7-1に準拠	汚染度	3

追加の技術データ

類似端子数	1	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	嵌合仕様		

分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-11
ECLASS 15.0	27-25-01-11		

図面

