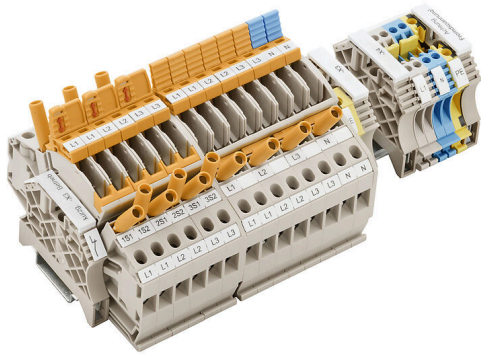


MSTTAB2019ORANGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

装置のトランス配線用に組立済 SET を使用すると、時間と保管費用を節約できます。関連アクセサリを含むさまざまなアプリケーション設定を行い、ラベリングをひとつの完全なパッケージにまとめます。

一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, ねじ接続, ページュ, 6 mm², 30 A, 接続数: 40, レベル数: 1
注文番号	8000080735
種別	MSTTAB2019ORANGE
GTIN (EAN)	4064675417316
数量	1 items

MSTTAB2019ORANGE

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	79 mm	奥行き (インチ)	3.1102 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	203 mm	幅 (インチ)	7.9921 inch
正味重量	696 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	横向きに	締付けトルク、最大	1.6 Nm
締付けトルク、最小	0.8 Nm	被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	40
クランプネジ	M 3.5	刃寸法	0.8 x 4.0 mm
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、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 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、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	6 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²
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
接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²	接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²

システム仕様

エンドカバープレート の要求	いいえ	電位数	20
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	40
層ごとの電位数	20	PE 接続	はい
取り付けレール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	はい	PEN 関数	いいえ

全般

極数	20	標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)
取り付けレール	TS 35		

材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	ページュ	操作要素の色	その他
UL 94 可燃性等級	V-0		

MSTTAB2019ORANGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

定格断面	6 mm ²	定格 AC 電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	30 A
標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

追加の技術データ

開放側面	閉	嵌合仕様	はい
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	TS 35

分類

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

MSTTAB2019ORANGE

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

図面

www.weidmueller.com

