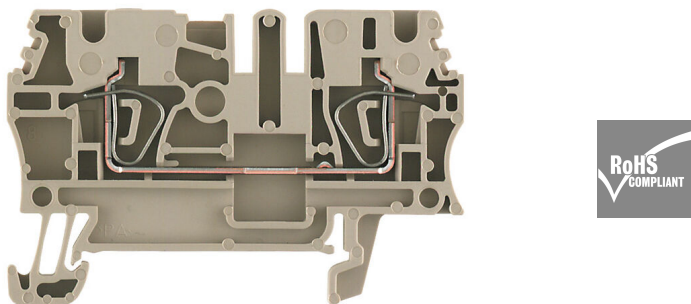


ZDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および / または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子, 耐張クランプ接続, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, ダークベージュ
注文番号	1781820000
種別	ZDU 2.5 PACK
GTIN (EAN)	4032248174782
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-12-31T00:00:00+01:00

ZDU 2.5 PACK

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

寸法と重量

深さ	40 mm	奥行き (インチ)	1.5748 inch
高さ	40.5 mm	高さ (インチ)	1.5945 inch
幅	59 mm	幅 (インチ)	2.3228 inch
正味重量	125 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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12	接続方向	上部
被覆剥き長さ	10 mm	接続方式	耐張クランプ接続
接続数	2	クランプ範囲、最大	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.05 mm ²	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 30	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 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 0.05 mm ² 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 2.5 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 0.05 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	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撓線、最小	0.05 mm ²	接続断面、撓線、最大	4 mm ²
接続断面、撓線、最小	0.05 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.05 mm ²	接続断面、細径撓線、最小	0.05 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 耐張クランプ接続

システム仕様

バージョン	耐張クランプ接続、プラグ イン交差接続用、コネクタ 無しの終端部	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	2	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	いいえ

ZDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

技術データ

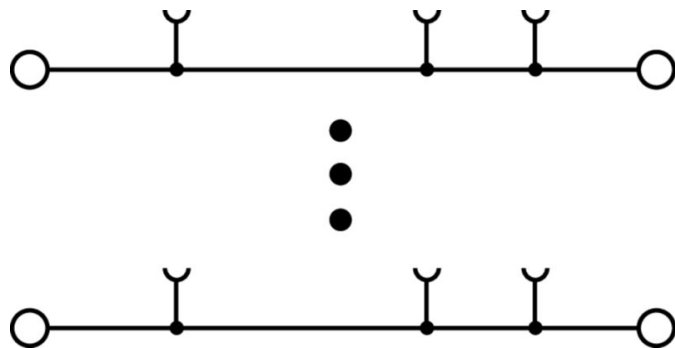
取り付けレール	TS 35	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 30
全般			
導体接続断面積 AWG、最大. 標準	AWG 12 IEC 60947-7-1	配線接続断面積 AWG、最小 取り付けレール	AWG 30 TS 35
材料データ			
基本材質 UL 94 可燃性等級	Wemid V-0	色	ダークベージュ
評価データ			
定格断面 定格 DC 電圧 最大導体電流 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	2.5 mm ² 800 V 24 A 1.33 mΩ	定格電圧 公称電流 標準 IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	800 V 24 A IEC 60947-7-1 0.77 W
評価データ IECEx/ATEX			
証明書番号 (ATEX) 最大電圧 (ATEX) 最大導体断面積 (ATEX) 電流 (IEEX) マーキング EN 60079-7	DEMIKO15ATEX1467U 550 V 4 mm ² 22 A Ex eb II C Gb	証明書番号 (IECEX) 電流 (ATEX) 最大電圧 (IECEX) 最大導体断面積 (IECEX) Ex 2014/34/EU ラベル	IECEXULD15.0008U 22 A 550 V 4 mm ² II 2 G D
追加の技術データ			
爆発試験バージョン	はい	取り付け方式	嵌合仕様
分類			
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-25-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-25-01-01

ZDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

図面



ZDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大 1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749610000	取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	