

WDU 10/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

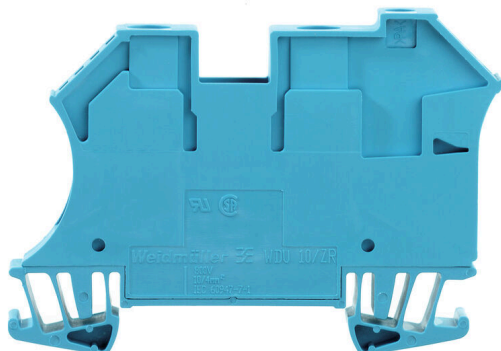
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



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台, ねじ接続, 青色, 10 mm ² , 57 A, 800 V, 接続数: 2
注文番号	1042480000
種別	WDU 10/ZR BL
GTIN (EAN)	4032248285662
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	49 mm	奥行き (インチ)	1.9291 inch
DIN レールを含む奥行き	49.5 mm	高さ	70 mm
高さ (インチ)	2.7559 inch	幅	9.9 mm
幅 (インチ)	0.3898 inch	正味重量	22.39 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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0,208 kg CO2 eq.

CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	6 AWG	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	65 A	証明書番号 (CSA)	200039-1057876
配線の最小断面 (CSA)	16 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	6 AWG	電流の規模C (UR)	65 A
電圧規模C (UR)	600 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	16 AWG
証明書番号 (UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小 (UR)	16 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	6 AWG		

クランプ可能な導体 (H05V/H07V) 2個、等断面 (定格接続)

接続配線の断面、固定式、2本のクランプ可能な配線、最大 6 mm ²	接続配線の断面、固定式、2本のクランプ可能な配線、最小 0.5 mm ²
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、2本のクランプ可能な配線、最大	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最小
配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大 6 mm ²	配線接続断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最小 1 mm ²

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B6, A4
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6
接続方向	横向きに
締付けトルク、最大	1.9 Nm

技術データ

締付けトルク、最小	1.2 Nm																																																																																				
被覆剥き長さ	12 mm																																																																																				
接続方式	ねじ接続																																																																																				
接続数	2																																																																																				
クランプ範囲、最大	16 mm ²																																																																																				
クランプ範囲、最小	1.31 mm ²																																																																																				
クランプネジ	M 4																																																																																				
刃寸法	0.6 x 3.5 mm																																																																																				
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16																																																																																				
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 16 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 1.31 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 16 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 1.31 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	16 mm ²																																																																																				
配線接続断面、細径撚線、最小	1.31 mm ²																																																																																				
接続断面、撚線、最大	16 mm ²																																																																																				
接続断面、撚線、最小	1.31 mm ²																																																																																				
ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm ²																																																																																				
ツインワイヤエンドフェルール、最小	1.5 mm ²																																																																																				
DMS電動ドライバーによるトルクレベル4																																																																																					
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²																																																																																				
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.31 mm ²																																																																																				
接続断面、細径撚線、最小	1.31 mm ²																																																																																				
クランプ導体	<table> <tr> <td>接続仕様</td><td>ねじ接続</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td><td> <table> <tr> <td>種別</td><td>固定式、H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>フェルール端子</td><td> <table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>接続仕様</td><td>ねじ接続</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td><td> <table> <tr> <td>種別</td><td>撚線、H07V-R</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>フェルール端子</td><td> <table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>接続仕様</td><td>ねじ接続</td></tr> <tr> <td>導体接続断面</td><td> <table> <tr> <td>種別</td><td>細線仕様、H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>フェルール端子</td><td> <table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </table>	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table> <tr> <td>種別</td><td>固定式、H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table>	種別	固定式、H05(07) V-U	最小:	1.5 mm ²	最大:	16 mm ²	公称	10 mm ²	フェルール端子	<table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm	締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table> <tr> <td>種別</td><td>撚線、H07V-R</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table>	種別	撚線、H07V-R	最小:	1.5 mm ²	最大:	16 mm ²	公称	10 mm ²	フェルール端子	<table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm	締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table> <tr> <td>種別</td><td>細線仕様、H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小:	1.5 mm ²	最大:	16 mm ²	公称	10 mm ²	フェルール端子	<table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm	締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm
接続仕様	ねじ接続																																																																																				
導体接続断面	<table> <tr> <td>種別</td><td>固定式、H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table>	種別	固定式、H05(07) V-U	最小:	1.5 mm ²	最大:	16 mm ²	公称	10 mm ²																																																																												
種別	固定式、H05(07) V-U																																																																																				
最小:	1.5 mm ²																																																																																				
最大:	16 mm ²																																																																																				
公称	10 mm ²																																																																																				
フェルール端子	<table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm	締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm																																																																						
被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm																																																																														
最小:	12 mm																																																																																				
最大:	12 mm																																																																																				
公称	12 mm																																																																																				
締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm																																																																																
最小:	1.2 Nm																																																																																				
最大:	1.9 Nm																																																																																				
接続仕様	ねじ接続																																																																																				
導体接続断面	<table> <tr> <td>種別</td><td>撚線、H07V-R</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table>	種別	撚線、H07V-R	最小:	1.5 mm ²	最大:	16 mm ²	公称	10 mm ²																																																																												
種別	撚線、H07V-R																																																																																				
最小:	1.5 mm ²																																																																																				
最大:	16 mm ²																																																																																				
公称	10 mm ²																																																																																				
フェルール端子	<table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm	締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm																																																																						
被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm																																																																														
最小:	12 mm																																																																																				
最大:	12 mm																																																																																				
公称	12 mm																																																																																				
締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm																																																																																
最小:	1.2 Nm																																																																																				
最大:	1.9 Nm																																																																																				
接続仕様	ねじ接続																																																																																				
導体接続断面	<table> <tr> <td>種別</td><td>細線仕様、H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>最小:</td><td>1.5 mm²</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>10 mm²</td></tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小:	1.5 mm ²	最大:	16 mm ²	公称	10 mm ²																																																																												
種別	細線仕様、H05(07) V-K																																																																																				
最小:	1.5 mm ²																																																																																				
最大:	16 mm ²																																																																																				
公称	10 mm ²																																																																																				
フェルール端子	<table> <tr> <td>被覆剥き長さ</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>締付けトルク</td><td> <table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm	締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm																																																																						
被覆剥き長さ	<table> <tr> <td>最小:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>12 mm</td></tr> <tr> <td>公称</td><td>12 mm</td></tr> </table>	最小:	12 mm	最大:	12 mm	公称	12 mm																																																																														
最小:	12 mm																																																																																				
最大:	12 mm																																																																																				
公称	12 mm																																																																																				
締付けトルク	<table> <tr> <td>最小:</td><td>1.2 Nm</td></tr> <tr> <td>最大:</td><td>1.9 Nm</td></tr> </table>	最小:	1.2 Nm	最大:	1.9 Nm																																																																																
最小:	1.2 Nm																																																																																				
最大:	1.9 Nm																																																																																				

技術データ

クランプ用コンダクタ (追加接続)

端子ネジ、追加接続	M 3	接続方向、追加接続	横向きに
クランプ範囲、追加接続、最大	6 mm ²	クランプ範囲、追加接続、最小	0.21 mm ²
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、最大	4 mm ²	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
導体断面、フレキシブル、追加接続、最小	0.5 mm ²	接続数、追加接続	1
定格断面、追加接続	4 mm ²	ブレードサイズ、追加接続	0.6 x 3.5 mm
接続ワイヤの断面、マルチコア、その他の接続、最小	1.5 mm ²	接続導体断面積、マルチコア、追加接続、最大	4 mm ²
締め付けトルク、追加接続、最大	1 Nm	接続導体断面積、AWG、追加接続、最小	AWG 26
接続導体断面積、ソリッドコア、追加の接続、最小	0.5 mm ²	接続導体断面積、ソリッドコア、追加の接続、最大	6 mm ²
接続種別、追加接続	ねじ接続	接続配線の断面、フレキシブル、追加接続、最大	4 mm ²
接続配線の断面、AWG、追加接続、最大	AWG 10	被覆剥き長さ、追加接続	10 mm
締付トルク、追加接続、最小	0.5 Nm		

システム仕様

バージョン	ねじ接続、追加接続、ねじ込み可能な交差接続用、閉鎖状態	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	3	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
取り付けレール	TS 35	N 関数	はい
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 6	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

寸法

TS 35 オフセット	32 mm
-------------	-------

材料データ

基本材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	10 mm ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	57 A
最大導体電流	76 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.56 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	1.82 W	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

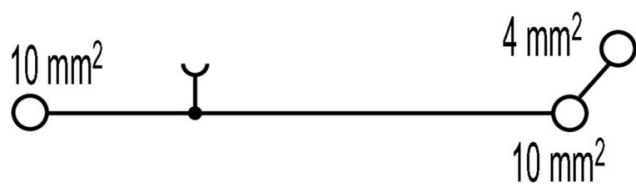
技術データ

追加の技術データ

開放側面	閉	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

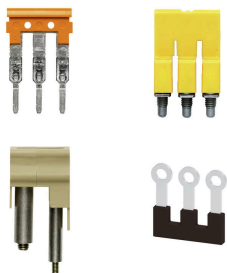
分類

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



アクセサリ

渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別	WQV 10/3	バージョン
注文番号	1054960000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 63 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190079079	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 10/4	バージョン
注文番号	1055060000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 63 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190188245	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 10/10	バージョン
注文番号	1052460000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 63 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190152130	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	20 ST	

エンドプレートと分離プレート



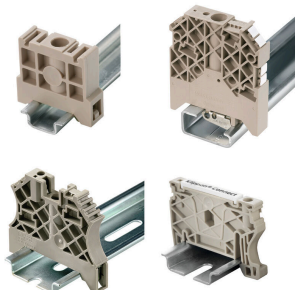
分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

種別	WTW EN	バージョン
注文番号	1058800000	仕切板 (端子), ダークベージュ, 高さ: 86 mm, 幅: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 ST	

アクセサリ

エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	WEW 35/2	バージョン
注文番号	1061200000	エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190030230	°C
数量	50 ST	

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	DEK 5/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609801044	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190397111	白色
数量	1000 ST	

種別	WS 12/6.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609920000	WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, ピッチ (mm) (P): 6.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203511	アレン・ブラッドリー, 白色
数量	540 ST	

アクセサリ

渡り配線

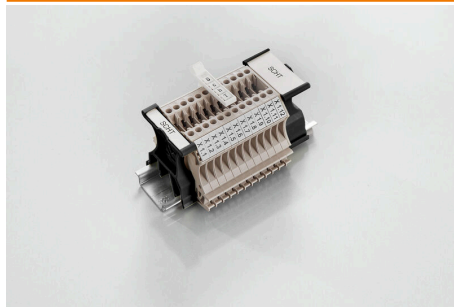


隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別	WQV 10/2	バージョン
注文番号	1052560000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 76 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190154943	(P): 9.90, 絶縁: はい, 幅: 7.55 mm
数量	50 ST	

SchT グループマーカークャリア



CHT 5 S グループタグキャリアは、TS 32 取り付けレール (G レール) または TS 35 取付レール (トップハットレール) に直接クリップ固定されています。したがって、端子とその種別に関係なく、端子ストリップにラベリングを実施できます。

SchT 5 と SchT 5S には、ESO 5、STR 5 保護ストリップが取り付けられています。

SchT7 は、クランプネジに容易にアクセス可能な差し込み板対応のヒンジ付属グループタグキャリアです。

SchT 7 には、ESO 7、STR 7 の保護ストリップまたは DEK 5 が取り付けられています。

差し込み板および保護ストリップは、「アクセサリ」の下にあります。

一般注文データ

種別	SCHT 7	バージョン
注文番号	0517960000	SCHT, 端子マーカークャリア, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	

ZGB 旋回可能グループタグホルダー



ZGB 15 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカークャリアまたは差し込み板 ESO15 を保持できます。

ZGB 30 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカークャリアまたは差し込み板 ESO7 を保持できます。

差し込み板と保護ストリップは「アクセサリ」の下にあります。

アクセサリ

一般注文データ

種別	ZGB 15	バージョン
注文番号	1636530000	端子台 マーカー, 端子 マーカー, 15 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
種別	ZGB 30	バージョン
注文番号	1611930000	端子台 マーカー, 端子 マーカー, 32 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	

テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

種別	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	バージョン
注文番号	0280600000	アクセサリ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190023188	
数量	50 ST	
種別	STB 14/D6/4/M3 SAK10	バージョン
注文番号	0169900000	アクセサリ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190076665	
数量	50 ST	

マーカーホルダー



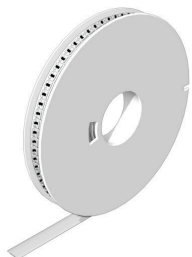
マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けすることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュール端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

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	

アクセサリ

WS 12/6.5



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとハマります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の1点の長所：表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

種別	WS 12/6.5 MM WS	バージョン
注文番号	2619930000	WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626155	
数量	600 ST	

エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

種別	WAP 2.5-10/0.5MM	バージョン
注文番号	1966380000	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 54.5 mm, 幅: 0.35 mm,
GTIN (EAN)	4032248688616	V-0, Wemid, 鋭合仕様: はい
数量	50 ST	