

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



機能接地対応の保護導体接続端子台は、電気システム内での電磁適合性を保証します。当社の品揃えは、1点以上の接続を有する端子台から、さまざまな定格断面積に至るまで、幅広く提供されています。

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, 黒/黄色, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, 接続数: 2
注文番号	2429520000
種別	WDU 2.5 GE/SW
GTIN (EAN)	4050118439076
数量	100 items

WDU 2.5 GE/SW

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	46.5 mm	奥行き (インチ)	1.8307 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
幅	5.1 mm	幅 (インチ)	0.2008 inch
正味重量	7.51 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...85 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0,066 kg CO2 eq.

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	横向きに
締付けトルク、最大.	0.8 Nm
締付けトルク、最小.	0.4 Nm
被覆剥き長さ	10 mm
接続方式	ねじ接続
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
クランプネジ	M 2.5
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	4 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
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²
DMS電動ドライバーによるトルクレベル	
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.05 mm ²																																																																																										
接続断面、細径撲線、最小	0.05 mm ²																																																																																										
クランプ導体	<table border="1"> <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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>固定式、H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撲線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>固定式、H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	固定式、H05(07) V-U	最小：	0.5 mm ²	最大.	4 mm ²	公称	2.5 mm ²	フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撲線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撲線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	撲線、H07V-R	最小：	1.5 mm ²	最大.	4 mm ²	公称	2.5 mm ²	フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小：	0.5 mm ²	最大.	2.5 mm ²	公称	2.5 mm ²	フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm
接続仕様	ねじ接続																																																																																										
導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>固定式、H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	固定式、H05(07) V-U	最小：	0.5 mm ²	最大.	4 mm ²	公称	2.5 mm ²																																																																																		
種別	固定式、H05(07) V-U																																																																																										
最小：	0.5 mm ²																																																																																										
最大.	4 mm ²																																																																																										
公称	2.5 mm ²																																																																																										
フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撲線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撲線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	撲線、H07V-R	最小：	1.5 mm ²	最大.	4 mm ²	公称	2.5 mm ²	フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小：	0.5 mm ²	最大.	2.5 mm ²	公称	2.5 mm ²	フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm														
被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm																																																																																				
最小：	10 mm																																																																																										
最大.	10 mm																																																																																										
公称	10 mm																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																																				
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																																						
最小：	0.4 Nm																																																																																										
最大.	0.8 Nm																																																																																										
接続仕様	ねじ接続																																																																																										
導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撲線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	撲線、H07V-R	最小：	1.5 mm ²	最大.	4 mm ²	公称	2.5 mm ²																																																																																		
種別	撲線、H07V-R																																																																																										
最小：	1.5 mm ²																																																																																										
最大.	4 mm ²																																																																																										
公称	2.5 mm ²																																																																																										
フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 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 border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小：	0.5 mm ²	最大.	2.5 mm ²	公称	2.5 mm ²	フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																												
被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm																																																																																				
最小：	10 mm																																																																																										
最大.	10 mm																																																																																										
公称	10 mm																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																																				
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																																						
最小：	0.4 Nm																																																																																										
最大.	0.8 Nm																																																																																										
接続仕様	ねじ接続																																																																																										
導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>細線仕様、H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小：</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小：	0.5 mm ²	最大.	2.5 mm ²	公称	2.5 mm ²																																																																																		
種別	細線仕様、H05(07) V-K																																																																																										
最小：	0.5 mm ²																																																																																										
最大.	2.5 mm ²																																																																																										
公称	2.5 mm ²																																																																																										
フェルール端子	<table border="1"> <tr> <td>被覆剥き長さ</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																										
被覆剥き長さ	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	最小：	10 mm	最大.	10 mm	公称	10 mm																																																																																				
最小：	10 mm																																																																																										
最大.	10 mm																																																																																										
公称	10 mm																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																																				
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小：</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> </table>	最小：	0.4 Nm	最大.	0.8 Nm																																																																																						
最小：	0.4 Nm																																																																																										
最大.	0.8 Nm																																																																																										

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続
システム仕様	
バージョン	ねじ接続、プラグイン交差接続用、ねじ込み可能な交差接続用、コネクタ無しの終端部
エンドカバープレートの要求	はい
電位数	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
N 関数	いいえ
TS 35	
PEN 関数	いいえ
TS 35	

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 30
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	色	黒/黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

WDU 2.5 GE/SW

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

技術データ

www.weidmueller.com

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	24 A
最大導体電流	32 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 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	0.77 W	汚染度	3

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	証明書番号 (IECEx)	IECExULD14.0005U
最大電圧 (ATEX)	690 V	電流 (ATEX)	24 A
最大導体断面積 (ATEX)	2.5 mm ²	最大電圧 (IECEx)	690 V
電流 (IEEX)	24 A	最大導体断面積 (IECEx)	2.5 mm ²
マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

追加の技術データ

開放側面	右	爆発試験バージョン	はい
取り付け方式	嵌合仕様		

分類

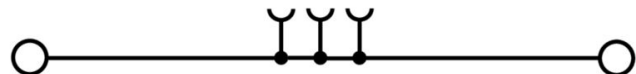
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

図面



WDU 2.5 GE/SW

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

DEK 5/5



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はまります。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	DEK 5/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007110000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391862	
数量	800 ST	

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、モジュー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 2.5/2	バージョン
注文番号	1053660000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190031121	(P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 2.5/3	バージョン
注文番号	1053760000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 32 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190058999	(P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 2.5/4	バージョン
注文番号	1053860000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 32 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190049706	(P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7 mm
数量	50 ST	
種別	WQV 2.5/10	バージョン
注文番号	1054460000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 32 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190135089	(P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7 mm
数量	20 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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的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	バージョン
注文番号	1050000000	端子用エンドプレート、ダークベージュ、高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190103149	V-0, Wemid, 簡合仕様: いいえ
数量	50 ST	
種別	WAP 2.5-10 BL	バージョン
注文番号	1050080000	端子用エンドプレート、青色、高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190136611	簡合仕様: いいえ
数量	50 ST	
種別	WAP 16+35 WTW 2.5-10	バージョン
注文番号	1050100000	端子エンドプレートおよび隔壁、ダークベージュ、高さ: 56 mm, 幅: 1.5
GTIN (EAN)	4008190079901	mm, V-0, Wemid
数量	20 ST	
種別	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	バージョン
注文番号	1050180000	端子エンドプレートおよび隔壁、青色、高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190013899	Wemid
数量	20 ST	

エンドプラケット



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プ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。エンドプラケットには、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	エンドプラケット、ダークベージュ、TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190030230	°C
数量	50 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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気的接続には、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	WTA 2 WDU2.5-10	バージョン
注文番号	1632320000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
数量	25 ST	
種別	WTA 2/ZA WDU2.5-10	バージョン
注文番号	1632330000	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
数量	25 ST	

空白



WADコネクタマーカーは、W シリーズ端子、WEW 35/2 および ZEW 35/2 のエンドブラケットに適しています。マーカーは、カスタム印字または稻妻記号付きの標準印刷で、空白のマーカーとして使用できます。WAD MultiCard マーカーは、PrintJet CONNECT プリンターでのラベリングに適しています。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	WAD 5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1112910000	グループマーカー, カバー, 33.3 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 WDU
GTIN (EAN)	4032248891689	2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色
数量	48 ST	
種別	WAD 5 MC NE GE	バージョン
注文番号	1112920000	グループマーカー, カバー, 33.3 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 WDU
GTIN (EAN)	4032248891771	2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色
数量	48 ST	
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 Weidmüller, 白色
GTIN (EAN)	4008190397111	
数量	1000 ST	
種別	WS 12/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609860000	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, アレン・ブラッドリー, 白色
GTIN (EAN)	4008190203481	
数量	720 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

SchT グループマーカーキャリア



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。

SchT 7 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, 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。

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	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

シールドクランププラケット



ワイドミュラーの幅広い KLBÜ シールド接続製品で、細線仕様の自動調整可能なシールド接続を実現し、エラーのない工場稼働が可能になります。

一般注文データ

種別	LS 2.8 WDU2.5-10	バージョン
注文番号	1056400000	Wモデルシリーズ、シールドバス
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 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的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	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	

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、モジュー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	ZQV 2.5N/3 BL	バージョン
注文番号	1527770000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448641	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
数量	60 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/10	バージョン
注文番号	1527690000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118447989	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/10 BL	バージョン
注文番号	1527880000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118448573	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/10 RD	バージョン
注文番号	2108910000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118486018	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/2	バージョン
注文番号	1527540000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448467	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 BL	バージョン
注文番号	1527740000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448658	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 RD	バージョン
注文番号	2108470000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448542	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/20	バージョン
注文番号	1527720000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118447972	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/20 RD	バージョン
注文番号	2108920000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118485899	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/20 BL	バージョン
注文番号	1527890000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118448566	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/3	バージョン
注文番号	1527570000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448450	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/3 RD	バージョン
注文番号	2108690000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448535	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/4	バージョン
注文番号	1527590000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448443	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/4 BL	バージョン
注文番号	1527780000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448634	
数量	60 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/4 RD	バージョン
注文番号	2108700000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448528	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/5	バージョン
注文番号	1527620000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448436	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/5 BL	バージョン
注文番号	1527790000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448627	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/5 RD	バージョン
注文番号	2108710000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448511	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/50	バージョン
注文番号	1527730000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118411362	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 2.5N/50 BL	バージョン
注文番号	1527920000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448559	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 2.5N/50 RD	バージョン
注文番号	2109000000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118486001	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 2.5N/6	バージョン
注文番号	1527630000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448429	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/6 BL	バージョン
注文番号	1527820000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448610	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/6 RD	バージョン
注文番号	2108720000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448504	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/7	バージョン
注文番号	1527640000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448412	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/7 BL	バージョン
注文番号	1527830000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448603	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/7 RD	バージョン
注文番号	2108810000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448498	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
数量	20 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 2.5N/8	バージョン
注文番号	1527670000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448405	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/8 BL	バージョン
注文番号	1527840000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448597	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/8 RD	バージョン
注文番号	2108870000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448481	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/9	バージョン
注文番号	1527680000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118447996	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/9 BL	バージョン
注文番号	1527870000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 24 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118448580	
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/9 RD	バージョン
注文番号	2108900000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 24 A, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118448474	
数量	20 ST	
種別	WQB B/10	バージョン
注文番号	1579050000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黒色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.26 mm
GTIN (EAN)	4008190094508	
数量	20 ST	
種別	WQB B/2	バージョン
注文番号	1579010000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黒色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 10.14 mm
GTIN (EAN)	4008190021696	
数量	50 ST	
種別	WQB B/24	バージョン
注文番号	1579060000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黒色, 24 A, 極数: 24, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 123.22 mm
GTIN (EAN)	4008190188597	
数量	20 ST	
種別	WQB B/3	バージョン
注文番号	1579020000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黒色, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 15.28 mm
GTIN (EAN)	4008190062392	
数量	50 ST	
種別	WQB B/4	バージョン
注文番号	1579030000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黒色, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 20.42 mm
GTIN (EAN)	4008190185046	
数量	50 ST	
種別	WQB B/6	バージョン
注文番号	1579040000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黒色, 24 A, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 30.7 mm
GTIN (EAN)	4008190081041	
数量	20 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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気的接続には、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/D4/2.3/M2.5 AKZ	バージョン
注文番号	0215700000	アクセサリ, ソケット
GTIN (EAN)	4008190184872	
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	

WDU 2.5 GE/SW

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 12/5



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はまります。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 12/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007190000	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	

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、モジュー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 16-2.5	バージョン
注文番号	1063900000	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)	4008190112158	(P): 11.90, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
数量	10 ST	

WDU 2.5 GE/SW

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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的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

注文番号 1966380000

GTIN (EAN) 4032248688616

数量 50 ST

バージョン

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,

V-0, Wemid, 簡合仕様: はい

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 16N-2.5

注文番号 1073100000

GTIN (EAN) 4008190489847

数量 10 ST

バージョン

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)

(P): 11.90, 絶縁: はい, 幅: 13 mm