

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ









## 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	マルチレベルインストール端子台, ねじ接続, ダークベージュ, 2.5 mm², 24 A, 400 V, 接続数: 4, レベル数: 2
注文番号	<u>1031200000</u>
種別	WDL 2.5/S/L/L
GTIN (EAN)	4008190189259
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## 承認

MAMID承認件数		C	$\overline{\epsilon}$	<b>(1)</b>	N	W	CA
	- T	•			$\overline{}$		

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(UR)	E60693	

## 寸法と重量

深さ	48 mm	奥行き(インチ)	1.8898 inch
DIN レールを含む奥行き	49 mm	高さ	84.5 mm
高さ(インチ)	3.3268 inch	幅	6.1 mm
幅(インチ)	0.2402 inch	正味重量	12.21 g

## 温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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

## CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	12 AWG	証明書番号(CSA)	12400-296
電圧規模B(CSA)	300 V	電流の規模B(CSA)	10 A
電圧規模D(CSA)	300 V	電流の規模D(CSA)	10 A
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)	12 AWG	電流の規模C(UR)	15 A
電圧規模C(UR)	300 V	導体サイズ工場配線最小(UR)	26 AWG
証明書番号(UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小(UR)	22 AWG
導体サイズフィールド配線最大(UR)	12 AWG		

## 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.	0.6 Nm
締付けトルク、最小.	0.4 Nm
被覆剥き長さ	8 mm
接続方式 2	ねじ接続
接続方式	ねじ接続
接続数	4
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
クランプネジ	M 2.5
	0.6 x 3.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26

作成日 05.11.2025 07:28:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

能線接続前面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm² 付け D1N 402.28/4 の細径機能 最小				
経験接続新面、 フィヤエンドフェルール 0.13 mm² 付け DN 46228/4 の超径機線、最小		ル 2.5 mm²		
解検技術画面、フィヤエンドフェルール 2.5 mm² 付 DN 46228/1 の組合機能。最大 4 mm² 配線接接術画面、 の 1.3 mm² 接続層面、	配線接続断面、ワイヤエンドフェルー	ル 0.13 mm²		
配線接統断面。 7イヤエンドフェルトの13 mm² 付け DN 46228/1 の組を燃線、最小 4 mm² を接続断面。 細径燃線、最小 0.13 mm² 接続断面。 継径燃線、最小 0.13 mm² 接続断面。 継径燃線、最小 0.13 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルー	ル 2.5 mm²		
配線接続断面、細径燃線、最小 0.13 mm² 技統断面、燃線、最小 0.13 mm2 技統断面、燃線、最小 0.13 mm2 技統断面、燃線、最小 0.13 mm2	配線接続断面、ワイヤエンドフェルー	ル 0.13 mm²		
配線接続断面、細径燃線、最小       0.13 mm²         技統断面、燃線、最小       0.13 mm²         のMS電動ドライバーによるトルクレベル1       配線接続断面、ソリッドコア、最大       4 mm²         を接続断面       4 mm²         金線接続断面       4 mm²         最大       4 mm²         公称       2.5 mm²         最大       4 mm²         公称       2.5 mm²         最小:       0.5 mm²         最大       8 mm         海付けトルク       最小:       0.6 Nm         基本       4 mm²       2.5 mm²         資本接続断面       種別       燃線・HO7V-R         最小:       1.5 mm²         最大       4 mm²         公称       2.5 mm²         最大:       0.6 Nm         最大:       0.4 Nm         最大:       0.6 Nm         最大:       0.6 Nm         最大:       0.6 Nm         最大:       0.6 Nm         最大:       0.5 mm²         最大:       0.6 Nm         最大:       0.5 mm²		4 mm²		
接続断面、撚線、最大 4 mm²				
接続所面、撚線、最小 0.13 mm²				
DMS電動ドライバーによるトルクレベル1   日本報告報酬的面ソリッドコア、最大 4 mm²   技統仕様   福別   固定式、H05(07) V-U   最小: 0.5 mm²   最大 4 mm²   公称 2.5 mm²   日本報酬的面 2 リッドコア、最小 0.5 mm²   日本報酬的面 2 リッドコア、最小 0.6 Nm   日本報酬的面 2 リッドコア、最小: 0.5 mm²   日本報酬的面 2 リッドコア・日本報酬の 2 1.5 mm²   日本報酬の日本報酬の日本報酬の日本報酬の日本報酬の日本報酬の日本報酬の日本報酬の				
<ul> <li>配線接続断面、ソリッドコア、最小</li> <li>0.13 mm²</li> <li>2 が存接続断面</li> <li>2 が存接続断面</li> <li>2 が存接続断面</li> <li>2 が存接続断面</li> <li>2 が存 と、5 mm²</li> <li>2 が存 と、5 mm²</li> <li>2 が存 と、6 mm</li> <li>2 が存けトルク</li> <li>2 が と、6 mm</li> <li>2 が と、6 mm</li> <li>2 が と、6 mm</li> <li>2 が と、5 mm²</li> <li>2 が と、5 mm²</li> <li>2 が と、5 mm²</li> <li>2 が と、5 mm²</li> <li>2 が と、6 mm</li> <li>2 が と、6 mm</li> <li>2 が と、6 mm</li> <li>2 が と の の いの</li> <li>2 が と の の の いの</li> <li>2 が と の の いの</li> <li>2 が と の の の いの</li> <li>2 が と の の の いの</li> <li>2 が と の の の の いの</li> <li>2 が と の の の の の の いの</li> <li>2 が と の の の の の の いの</li> <li>2 が と の の の の いの</li> <li>2 が と の の の の の の の の の の の の の の の の の の</li></ul>				
配線接続断面、ソリッドコア、最小				
接続仕様     ねじ接続       導体接続断面     種別     固定式、HO5(07) V-U 最小: 0.5 mm² 最小: 0.5 mm² 最大. 4 mm² 公称 2.5 mm² 日最大. 8 mm 最大. 8 mm 最大. 8 mm 最大. 8 mm 最大. 0.6 Nm 最小: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 最小: 4 mm² 公称 2.5 mm²       7ェルール端子     種別     燃線、HO7V-R 最小: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 最大. 4 mm² 公称 2.5 mm²       2公称 2.5 mm²     最小: 8 mm 金大. 0.6 Nm       接続仕様     ねじ接続       海体接続断面     種別     細線仕様、HO5(07) V-K 最小: 0.6 Nm       接続仕様     ねじ接続       海体接続断面     種別     細線仕様、HO5(07) V-K 最小: 0.5 mm² 最大. 4 mm² 公称 2.5 mm²       2ン称     2.5 mm²       フェルール端子     被覆剥き長さ     最小: 8 mm 金大. 8 mm				
導体接続断面     種別     固定式、H05(07) V-U       最小:     0.5 mm²       最大:     4 mm²       公称     2.5 mm²       最大:     8 mm       最大:     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       操作技統断面     種別     燃線, H07V-R       最大:     0.6 Nm       最大:     4 mm²       公称     2.5 mm²       最大:     8 mm       公称     2.5 mm²       総種剥き長さ     最小:     0.4 Nm       最大:     0.6 Nm       接続仕様     なじ接続       導体接続断面     種別     細線仕様、H05(07) V-K       最小:     0.5 mm²       最大:     4 mm²       公称     2.5 mm²       フェルール端子     被種剥き長さ     最小:     8 mm       最大:     8 mm       公称     2.5 mm²       銀幣     最大:     0.4 Nm       最大:     0.4 Nm       最大:     0.4 Nm       最大:     0.4 Nm       最大:     0.4 Nm </td <td></td> <td></td> <td>わじ接続</td> <td></td>			わじ接続	
最小:       0.5 mm²         最大.       4 mm²         公称       2.5 mm²         最小:       8 mm         最大.       8 mm         海付けトルク       最小:       0.4 Nm         最小:       0.6 Nm         技統任様       1.5 mm²         最大.       4 mm²         公称       2.5 mm²         最大:       4 mm²         公称       8 mm         公称       8 mm         公称       8 mm         最小:       0.5 mm²         最大:       0.6 Nm         技統性様       4 U接続         導体接続断面       種別       細線仕様:       HO5(07) VK         最小:       0.5 mm²         最大:       4 mm²         公称       2.5 mm²         フェルール端子       被覆剥き長さ       最小::       8 mm         最大:	グラング等件	324,000 12 100		田字式 405/07) // 11
最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       最小:     8 mm       最大.     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       接続仕様     福別     燃線、HO7V-R       最小:     1.5 mm²       最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       財務     8 mm       最大.     8 mm       最大.     8 mm       公称     8 mm       最大.     0.4 Nm       接続仕様     ねじ接続       導体接続断面     種別     細線仕様、HO5(07) V-K       最小:     0.5 mm²       最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       フェルール端子     被覆剥き長さ     最小:     8 mm       最大.     8 mm       最大.     8 mm       公称     8 mm       最大.     8 mm       公称     2.5 mm²       公称     8 mm       公称     8 mm       会外:     0.4 Nm		<b>等</b> 冲接		
公称     2.5 mm²       フェルール端子     被覆剥き長さ     最小: 8 mm       締付けトルク     最小: 0.4 Nm       最大: 0.6 Nm     最大: 0.6 Nm       接続仕様     種別     燃線、HO7V-R       最小: 1.5 mm²     最大: 4 mm²       公称 2.5 mm²     最小: 8 mm       最大: 8 mm     金标: 8 mm       公称 8 mm     最大: 0.4 Nm       療体接続断面     種別     細線仕様: HO5(07) V-K       最大: 0.5 mm²     最大: 0.5 mm²       最大: 0.5 mm²     金大: 4 mm²       公称 2.5 mm²     最小: 8 mm       最大: 8 mm     金大: 8 mm       公称 8 mm     最大: 8 mm       公称 8 mm     最大: 8 mm       公称 8 mm     最大: 0.4 Nm				
フェルール端子     被覆剥き長さ     最小: 8 mm       最大: 8 mm     公称 8 mm       海体技統断面     種別 燃線、HO7V-R       最小: 1.5 mm²     最小: 1.5 mm²       最大: 4 mm²     公称 2.5 mm²       公称 2.5 mm²     最小: 8 mm       最大: 8 mm     最大: 0.4 Nm       接続仕様     ねじ接続       海体接続断面     種別 細線仕様、HO5(07) V-K       最小: 0.5 mm²     最小: 0.5 mm²       最大: 4 mm²     公称 2.5 mm²       公称 2.5 mm²     最小: 0.5 mm²       最大: 4 mm²     公称 2.5 mm²       公称 2.5 mm²     最小: 8 mm       公称 2.5 mm²     最小: 8 mm       公称 8 mm     最大: 8 mm       公称 8 mm     最小: 0.4 Nm			1777	
最大.     8 mm       公称     8 mm       最小:     0.4 Nm       最大.     0.6 Nm       養体接続断面     種別     燃線、H07V-R       最小:     1.5 mm²       最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       最大.     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       安待住様     ねじ接続       導体接続断面     種別     細線仕様、H05(07) V-K       最小:     0.5 mm²       最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       フェルール端子     撮小:     8 mm       公称     2.5 mm²       最大.     8 mm       公称     8 mm       公称 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
公称 8 mm		フェルール端子	被復剥き長さ	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
接続仕様 ねじ接続				
接続仕様 ねじ接続			締付けトルク	
導体接続断面       種別       撚線、HO7V-R         最小:       1.5 mm²         最大.       4 mm²         公称       2.5 mm²         最小:       8 mm         最大.       8 mm         総令付けトルク       最小:       0.4 Nm         最大.       0.6 Nm         接続仕様       超じ接続         導体接続断面       種別       細線仕様、H05(07) V-K         最小:       0.5 mm²         最大.       4 mm²         公称       2.5 mm²         最大.       8 mm         最大.       9 mm				最大. 0.6 Nm
最小:1.5 mm²最大.4 mm²公称2.5 mm²フェルール端子最小:8 mm締付けトルク最小:8 mm接続仕様最小:0.4 Nm事体接続断面種別細線仕様、H05(07) V-K最小:0.5 mm²最大.4 mm²公称2.5 mm²フェルール端子被覆剥き長さ最小:8 mm最大.8 mm公称8 mm公称8 mm公称8 mm公称8 mm最小:0.4 Nm		接続仕様	ねじ接続	
最大.       4 mm²         公称       2.5 mm²         フェルール端子       被覆剥き長さ       最小: 8 mm         総付けトルク       最小: 0.4 Nm         最大.       0.6 Nm         接続仕様       ねじ接続         導体接続断面       種別       細線仕様、H05(07) V-K         最小: 0.5 mm²       最大. 4 mm²         公称       2.5 mm²         フェルール端子       被覆剥き長さ       最小: 8 mm         最大. 8 mm       公称 8 mm         総積けトルク       最小: 0.4 Nm		導体接続断面	種別	撚線、H07V-R
マェルール端子     被覆剥き長さ     最小: 8 mm       お付けトルク     最小: 0.4 Nm       接続仕様     ねじ接続       導体接続断面     種別     細線仕様、H05(07) V-K       最大: 0.5 mm²       最大: 4 mm²       公称     2.5 mm²       フェルール端子     被覆剥き長さ     最小: 8 mm       おび接続       適大: 8 mm       公称     2.5 mm²       最大: 8 mm     最大: 8 mm       公称     8 mm       最大: 8 mm     会大: 0.4 Nm			最小:	1.5 mm <sup>2</sup>
フェルール端子被覆剥き長さ最小: 最大. 多 mm 会か: 最小: の.4 Nm 最大. 			最大.	4 mm²
最大.8 mm 公称 最小:8 mm 最小:0.4 Nm 最大.接続仕様種別 最小: 最小: 3 mm 公称細線仕様、H05(07) V-K 最小: 4 mm² 公称フェルール端子被覆剥き長さ最小: 最小: 8 mm 公称 最大. 最か: 3 mm 公称 8 mm 公称 最大. 名称 日本 公称 名称 8 mm 公称 日本 公称 名称 日本 公称 日本 公本 名 			公称	2.5 mm <sup>2</sup>
公称8 mm総付けトルク最小:0.4 Nm最大.0.6 Nm接続性様ねじ接続種別細線仕様、H05(07) V-K最小:0.5 mm²最大.4 mm²公称2.5 mm²フェルール端子被覆剥き長さ最小:8 mm最大.8 mm公称8 mm総付けトルク最小:0.4 Nm		フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 8 mm
公称8 mm総付けトルク最小:0.4 Nm最大.0.6 Nm接続性様ねじ接続種別細線仕様、H05(07) V-K最小:0.5 mm²最大.4 mm²公称2.5 mm²フェルール端子被覆剥き長さ最小:8 mm最大.8 mm公称8 mm総付けトルク最小:0.4 Nm				最大. 8 mm
接続仕様最小:0.4 Nm 最大.0.6 Nm接続仕様ねじ接続導体接続断面種別 最小:細線仕様、H05(07) V-K 最小:最小:0.5 mm² 最大.4 mm² 公称フェルール端子被覆剥き長さ最小:8 mm 最大.最大:8 mm 最大.8 mm 公称最大:8 mm 最大:0.4 Nm				公称 8 mm
接続仕様 ねじ接続 福別 細線仕様、H05(07) V-K 最小: 0.5 mm² 最大. 4 mm² 公称 2.5 mm² 最小: 8 mm 最大. 8 mm 公称 8 mm 統付けトルク 最小: 0.4 Nm			締付けトルク	
接続仕様 ねじ接続 福別 細線仕様、H05(07) V-K 最小: 0.5 mm² 最小: 4 mm² 公称 2.5 mm² 最小: 8 mm 最大. 8 mm 最大. 8 mm 金大. 8 mm 金木. 0.4 Nm				
導体接続断面       種別       細線仕様、H05(07) V-K         最小:       0.5 mm²         最大.       4 mm²         公称       2.5 mm²         最小:       8 mm         最大.       8 mm         公称       8 mm         最大.       8 mm         公称       8 mm         公称       8 mm         最小:       0.4 Nm		接続什様		707
最小:     0.5 mm²       最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       フェルール端子     最小:     8 mm       最大.     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       公称     8 mm       最小:     0.4 Nm				
最大.     4 mm²       公称     2.5 mm²       フェルール端子     歳小: 8 mm       最大. 8 mm     公称 8 mm       公称 8 mm     編付けトルク       最小: 0.4 Nm		THIS WILLIAM		
公称     2.5 mm²       フェルール端子     被覆剥き長さ     最小: 8 mm       最大. 8 mm     公称 8 mm       締付けトルク     最小: 0.4 Nm				
フェルール端子被覆剥き長さ最小: 8 mm 最大. 8 mm 公称 8 mm締付けトルク最小: 0.4 Nm			1777	
最大. 8 mm 公称 8 mm 締付けトルク 最小: 0.4 Nm		フェリーリ端子		
公称       8 mm         締付けトルク       最小: 0.4 Nm		ノエルール蝙丁	恢復初させる	
締付けトルク 最小: 0.4 Nm				
			/	
最大. 0.6 Nm			締付けトルク	
				│

## システム仕様

バージョン	ねじ接続, LおよびL接続, 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	2	レベル数	2
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
取り付けレール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

全般			
尊体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
等件技能例画模 AVVG、取入. 票準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35
<del>元午</del>	160 00947-7-1	取り回りレール	18 30
法			
S 32オフセット	40 mm		
材料データ			
基本材質	Wemid		ダークベージュ
IL 94 可燃性等級	V-0		
平価データ			
定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	400 V
E格 DC 電圧	400 V	公称電流	24 A
最大導体電流	32 A	標準	IEC 60947-7-1
EC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	 定格インパルス耐電圧	6 kV
EC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W	定格電圧(L/L)	400 V
主格電圧(L / N )	250 V	定格電圧(L / PE)	250 V
ナージ電圧カテゴリー	III	 污染度	3
追加の技術データ			
開放側面	右	類似端子数	1
爆発試験バージョン	いいえ	 取り付け方式	 篏合仕様
分類			
ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001329 EC001329	ETIM 7.0	EC001329 EC001329
ETIM 10.0	EC001329 EC001329	ECLASS 9.0	27-14-11-25
ECLASS 9.1	27-14-11-25	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-25
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-25	ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	27-14-11-25
	27-14-11-25	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-25
ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		



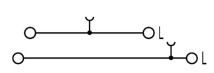


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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

120 11 2		
種別	Q 2 WDL2.5S	パージョン
注文番号	1071500000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 24 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190424930	(P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 4 mm
数量	50 ST	
種別	Q 3 WDL2.5S	バージョン
注文番号	1071600000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 24 A, 極数: 3, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190424923	(P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 4 mm
数量	50 ST	
種別	Q 4 WDL2.5S	バージョン
注文番号	1071700000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 24 A, 極数: 4, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190424916	(P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 4 mm
数量	50 ST	
種別	Q 10 WDL2.5S	バージョン
注文番号	1071800000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 24 A, 極数: 10, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190424893	(P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 4 mm
数量	20 ST	
種別	Q 20 WDL2.5S	バージョン
注文番号	1074200000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 24 A, 極数: 20, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190910501	(P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 4 mm
数量	20 ST	

## エンドプレートと分離プレート



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

## 一般注文データ

種別	WAP WDL2.5/S	バージョン
注文番号	1067700000	端子用エンドプレート, ダークベージュ, 高さ: 94.5 mm, 幅: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190059316	V-0, Wemid, 篏合仕様: いいえ
数量	20 ST	

作成日 05.11.2025 07:28:46 MEZ

# データシート

## **WDL 2.5/S/L/L**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

## アクセサリ

20 ST

種別 WHP WDL2.5/S BL バージョン

注文番号 <u>1067980000</u> 端子エンドプレートおよび隔壁, 青色, 高さ: 84.5 mm, 幅: 2 mm, V-0,

GTIN (EAN) 4008190022440 Wemid

#### エンドブラケット



数量







#### -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

ī量 50 ST

## スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、 ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ プ

## -般注文データ

種別 SDS 0.6X3.5X100 バージョン

注文番号 9008330000 スクリュードライバー, スクリュードライバー

GTIN (EAN) 4032248056286

数量 1 ST

作成日 05.11.2025 07:28:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### バスバー



バスバーはさまざまな材質で、関連アクセサリも付属しているので、最小の設置スペースでケーブルを接続できます。アプリケーションに応じて、電位を収集、分布、 損失させることができます。

#### 一般注文データ

種別 SSCH 10X3X1000 CU/SN バージョン

注文番号 0348900000

GTIN (EAN) 4008190024802

数量 25 M

バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅

## バスバー接続





ワイドミュラーは、さまざまな種別のバスバーシステム 対応タッピング端子を提供します。アプリケーションに 応じて、ここでは、絶縁タップオフ端子と非絶縁タップ オフ端子を区別できます。





## 一般注文データ

種別	ZB 4	バージョン
注文番号	0316500000	端子 (バスバー接続)
GTIN (EAN)	4008190061999	
数量	50 ST	
種別	ZB 16 ZKSC	バージョン
注文番号	0316600000	端子 (バスバー接続)
GTIN (EAN)	4008190145989	
数量	50 ST	
種別	ZB 35/M6X16	バージョン
注文番号	0266500000	端子 (バスバー接続)
GTIN (EAN)	4008190102814	
数量	20 ST	

作成日 05.11.2025 07:28:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

## 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、WS13/5 端子マーカーまたは美

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	<u>1636530000</u>	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
種別 注文番号	ZGB 30 1611930000	バージョン 端子台マーカー, 端子マーカー, 32 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00

#### 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。

#### -般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	パージョン
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
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	パージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	,	

作成日 05.11.2025 07:28:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

#### 一般注文データ

種別	TSCH 1	パージョン	
注文番号	0319160000	小型パテーション (端子), PA 66, ベージュ, 連続動作温度、最大: 100	
GTIN (EAN)	4008190097219	°C	
数量	100 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剝き 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 5/6 MC NE WS	パージョン
注文番号	<u>1609820000</u>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203436	白色
数量	1000 ST	
種別	WS 8/6 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1951880000</u>	WS, 端子マーカー, 8 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, 白
GTIN (EAN)	4032248632114	色
数量	600 ST	

作成日 05.11.2025 07:28:46 MEZ