

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ







端子台の保護フィードスルーは安全のための電気導体で、多くのアプリケーションで使用されています。銅導体と取り付けサポートプレートとの間の電気的および機械的な接続を確立するために、PE 端子台が使用されます。これらには、保護アース導体との接続および/または分岐のためのクランプ点が一つ以上備わっています。

バージョン	Zシリーズ, PE端子, 定格断面: 4 mm², 耐張クラン プ接続, 緑色
注文番号	<u>1770390000</u>
種別	ZPE 4-2/3AN
GTIN (EAN)	4032248142989
数量	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### 寸法と重量

深さ	45.5 mm	奥行き(インチ)		1.791 inch
DIN レールを含む奥行き	46 mm	高さ		61.5 mm
高さ (インチ)	2.421 inch	幅		6.1 mm
幅(インチ)	0.24 inch	正味重量		14.96 g
温度				
10 年 18 年		<b>新</b> 佐洱 <u>麻</u> 袋园		F
保管温度		動作温度範囲		For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C	<u> </u>		Certificate of Conformity
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	<u> </u>	120 °C
CSA評価データ				
証明書番号(CSA)	200039-1152892	配線の最大断面(C	-ςΔ)	10 AWG
配線の最小断面(CSA)	26 AWG		JOA)	10 AVVd
PE評価データ				
<b>产业层地表达</b>	400 4 (4 2)			1.1. 7
定格短期電流	480 A (4 mm²)	PEN 関数		いいえ
UL評価データ				
***	40.000	`*/Lu / -* u	13 #7 (d 🖘 ) (1.15)	00.4140
導体サイズフィールド配線最大(UR)	10 AWG	導体サイズフィー川	レト配線最小 (UR)	26 AWG
導体サイズ工場配線最大(UR) 証明書番号(UR)	10 AWG E60693	導体サイズ工場配線	K取小(UK <i>)</i>	26 AWG
クランプ用コンダクタ (定格接続	i)			
IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3			
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>			
クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>			
ツインフェルール端子のチューブ長	チューブ長		最小:	8 mm
			最大.	12 mm

公称

最小:

最大.

公称

0.5 mm<sup>2</sup>

8 mm

12 mm

0.75 mm<sup>2</sup>

導体接続断面

導体接続断面

チューブ長



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

プラスチックカラー付きフェルール端子	チューブ長	最小:	8 mm
のチューブ長さ DIN 46228/4		最大.	10 mm
	導体接続断面	公称	0.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	6 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	6 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	1 mm²
	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	2.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	4 mm²
プラスチック製カラーなしのフェルール	チューブ長	公称	10 mm
端子のチューブ長さ DIN 46228/1	導体接続断面	公称	0.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	公称	10 mm
	導体接続断面	公称	0.75 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	公称	10 mm
	導体接続断面	公称	1 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	10 mm
	7 2 7 10	最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	1.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	最小:	10 mm
	, = , K	最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	2.5 mm <sup>2</sup>
	チューブ長	公称	12 mm
	導体接続断面	公称	4 mm <sup>2</sup>
	0.6 x 3.5 mm	A10	711111
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10		
接続数	3		
接続方向	仮斜/角度のついた		
接続方式	耐張クランプ接続		
被覆剥き長さ	10 mm		
放復初さらら 配線接続断面 AWG、最小	AWG 26		
	0.5 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール			
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	711111		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	4 mm²		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.5 mm²		
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 配領接続素 - 伽径機線 - 見ま	A		
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm <sup>2</sup>		
ムー、			

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### システム仕様

-			
バージョン	耐張クランプ接続, PE接続	エンドカバープレートの要求	
// Jaj	付き,コネクタ無しの終端	エントカハーノレートの安小	
	部		はい
レベル数	1		3
内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	はい
レール	TS 35	PE 関数	はい
PEN 関数	いいえ		
<del></del> 全般			
レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10
標準	IEC 60947-7-2	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
材料データ			
l lee		_	/= .## <i>E</i>
材質	Wemid	色	緑/黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
<b>宁</b> 牧 <u>斯</u> 西	42		900 V
定格断面 宝格 DC 電圧	4 mm <sup>2</sup>	隣接端子への定格電圧 無準	800 V IEC 60947-7-2
定格 DC 電圧	800 V	標準子。の中格()、パリュ程匠	
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ	隣接端子への定格インパルス耐圧 - ※3.55	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.02 W	汚染度	3
評価データIECEx/ATEX			
証明書番号(ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	証明書番号(IECEX)	IECEXULD16.0036U
最大導体断面積(ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	最大導体断面積(IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
動作温度範囲	For operating temperature	マーキング EN 60079-7	0
3/11/20/240/24		(	
	range see EC Design		
	Test Certificate / IEC Ex-		
	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
Ex 2014/34/EU ラベル	Test Certificate / IEC Ex-		Ex eb II C Gb
Ex 2014/34/EU ラベル 追加の技術データ	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb
追加の技術データ	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D		
<b>追加の技術データ</b> 取り付け方式	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	爆発試験バージョン	はい
	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	爆発試験バージョン 類似端子数	
<b>追加の技術データ</b> 取り付け方式	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D		はい
<b>追加の技術データ</b> 取り付け方式 開放側面 <b>分類</b>	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数	はい 1
<b>追加の技術データ</b> 取り付け方式 開放側面 <b>分類</b> ETIM 6.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0	はい 1 EC000901
追加の技術データ 取り付け方式 開放側面 <b>分類</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0 ETIM 9.0	はい 1 EC000901 EC000901
追加の技術データ 取り付け方式 開放側面 分類  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	はい 1 EC000901 EC000901 27-14-11-41
追加の技術データ 取り付け方式 開放側面 <b>分類</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	(はい 1 EC000901 EC000901 27-14-11-41 27-14-11-41
追加の技術データ 取り付け方式 開放側面 分類  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	はい 1 EC000901 EC000901 27-14-11-41
追加の技術データ 取り付け方式 開放側面 分類  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	(はい 1 EC000901 EC000901 27-14-11-41 27-14-11-41
追加の技術データ 取り付け方式 開放側面 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity II 2 G D	類似端子数 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	(はい 1 EC000901 EC000901 27-14-11-41 27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### 承認

認可



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

### ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>17-AV4BO-0545U</u>
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
製品変更通知	PCN_ZPE_Q3_2020
	PCN - EN
	PCN - DE
ユーザ文書	NTI ZDU/ZPE 4-2/3AN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

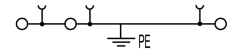


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### **Z**シリーズ

Z Series スリーブの削減によって、より小さな断面積の導体接続が容易になります。ストランドがほつれなくても、導体をクランプポイントに確実に挿入できます。スリーブの削減によって、エントリーポイントに導体を中央配置します。

#### 一般注文データ

種別 ZRH 4/1 WS バージョン 注文番号 <u>1636640000</u> Zシリーズ,縮小スリーブ GTIN (EAN) 4008190272937 数量 1,000 Stück

### 4 mm<sup>2</sup>

4 nm² プラグイン渡り配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

種別	ZQV 4/3 GE	バージョン
注文番号	<u>1608960000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4/6 GE	バージョン
注文番号	<u>1608990000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4/2 GE	バージョン
注文番号	<u>1608950000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4/5 GE	バージョン
	, -	// /Ja/
注文番号	<u>1608980000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
注文番号 GTIN (EAN)	,	
	<u>1608980000</u>	
GTIN (EAN)	1608980000 4008190263256	
GTIN (EAN) 数量	1608980000 4008190263256 20 Stück	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN) 数量 種別	1608980000 4008190263256 20 Stück ZOV 4/10 GE	アクセサリ, 短絡接続, 32 A パージョン



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

種別	ZQV 4/7 GE	バージョン
注文番号	1609000000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4/8 GE	バージョン
注文番号	<u>1609010000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4/4 GE	バージョン
注文番号	<u>1608970000</u>	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
数量	60 Stück	
種別	ZQV 4/9 GE	バージョン
注文番号	1609020000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
数量	20 Stück	
種別	ZQV 4/20 GE	バージョン
注文番号	<u>1909010000</u>	Zシリーズ, 短絡接続, 端子用, 極数: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
数量	20 Stück	

### Zシリーズ

Z Series 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。

種別	ZEW 35	バージョン
注文番号	9540000000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 6 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190956264	°C
数量	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### WS 12/6



#### 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 12/6 MM WS 注文番号 <u>2007200000</u> GTIN (EAN) 4050118391886 数量 600 Stück

バージョン WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色

### 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。

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### **DEK 5/6**



#### 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 5/6 MM WS
注文番号	2007120000
GTIN (EAN)	4050118392104
数量	600 Stück

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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 12/6.5 MM WS 注文番号 <u>2619930000</u> GTIN (EAN) 4050118626155 数量 600 Stück バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色

#### 4 mm<sup>2</sup>

4

 $mm^2$ 

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。

#### ー般注文データ

種別	ZAP ZDU4-2	バージョン
注文番号	<u>1770400000</u>	Zシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4032248135233	
数量	50 Stück	
種別	ZAP ZDU4-2 BL	バージョン
注文番号	<u>1770880000</u>	Zシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4032248121328	
数量	50 Stück	
種別	ZAP ZDU4-2 OR	バージョン
注文番号	<u>1770890000</u>	Zシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4032248135226	
数量	50 Stück	



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、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

注文番号

数量

GTIN (EAN)

種別 ZGB 30

1611930000

4008190002251

20 Stück

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

Weidmueller, 白色

### STR 透明ストリップ



### 一般注文データ

STR 7 F.SCHT 7 種別 バージョン

注文番号 0515300000 GTIN (EAN) 4008190182175

数量 20 Stück 端子台マーカー, 保護キャップ, 27 x 6.3 mm, 透明



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 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 バージョン

注文番号 1609820000 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,

4008190203436

数量 1,000 Stück

### 空白

GTIN (EAN)



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

**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 WS 12/6.5 MC NE WS バージョン

注文番号 <u>1609920000</u> 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 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

**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 WS 12/6 MC NE WS バージョン

注文番号 1609900000 WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

GTIN (EAN) 4008190203467 レン・ブラッドリー, 白色

数量 600 Stück

### Zシリーズ

Z Series 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。

## ー般注文データ

種別 ZTA 6/ZA バージョン 注文番号 <u>1780660000</u> アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A

GTIN (EAN) 4032248180189 数量 25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### 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。

#### -般注文データ

種別 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

注文番号 2749610000 取付

GTIN (EAN) 4050118896350

数量 1 Stück

バージョン

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

mm

### 空白



実績のある MultiCard 形式採用の ZS マーカーは、Z モデルシリーズ専用に開発されています。それらは広い印刷面積を備えています。ヒンジ機構は、分解せずに渡り配線コネクタにアクセス可能です。単体のタグがストリップにクリップ固定されているため、迅速な設置が保証されます。単一のタグは分離が容易です。

- ヒンジ付きマーカー面
- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

**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 ZS 12/6 MC NE WS バージョン

注文番号 <u>1610020000</u> ZS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

GTIN (EAN) 4008190444600 レン・ブラッドリー, 白色

数量 400 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### Zシリーズ

Z Series フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

### 一般注文データ

種別 ZAD 1/4 注文番号 <u>1609110000</u> GTIN (EAN) 4008190190910 数量 20 Stück バージョン Zシリーズ, カバー

作成日 2024/07/29 11:32:23 CEST