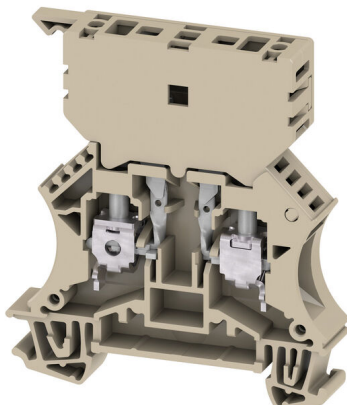


## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 製品イメージ



ヒューズ端子台およびコンポーネント端子台により、保護素子や機能素子を端子ストリップへ直接組み込むことができます。ヒューズ端子台には、電気回路を過負荷から確実に保護するための内蔵ヒューズホルダーが含まれており、制御および分電器バーシステムに最適です。

コンポーネント端子台を使用すると、ダイオード、抵抗、LEDなどの電子コンポーネントを配線に直接組み込むことができます。これにより、スイッチング機能を省スペースかつ明確に配置した実装と、信号の分離が可能になります。両種の端子台により、安全性の高い、容易なメンテナンス、コンパクトで機能指向の設置が実現します。

## 一般注文データ

バージョン	ヒューズ端子, ねじ接続, ダークベージュ, 6 mm <sup>2</sup> , 10 A, 500 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35
注文番号	<a href="#">1014000000</a>
種別	WSI 6/2 GZ/DEF63
GTIN (EAN)	4008190006723
数量	25 items

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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	66.5 mm	奥行き (インチ)	2.6181 inch
DIN レールを含む奥行き	67 mm	高さ	60 mm
高さ (インチ)	2.3622 inch	幅	11.9 mm
幅 (インチ)	0.4685 inch	正味重量	23.94 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

## CSA評価データ

配線の最大断面 (CSA)	6 AWG	電圧規格C (CSA)	150 V
電流の規格C (CSA)	16 A	証明書番号 (CSA)	200039-1057876
電圧規格B (CSA)	150 V	電流の規格B (CSA)	16 A
電圧規格D (CSA)	600 V	電流の規格D (CSA)	5 A
配線の最小断面 (CSA)	20 AWG		

## UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (UR)	8 AWG	電流の規格C (UR)	16 A
電圧規格C (UR)	600 V	導体サイズ工場配線最小 (UR)	22 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)	8 AWG		

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
接続方向	横向きに
締付けトルク、最大.	1.6 Nm
締付けトルク、最小.	0.8 Nm
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式 2	ねじ接続
接続方式	ねじ接続
接続数	2
クランプ範囲、最大	10 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプネジ	M 3.5
刃寸法	0.8 x 4.0 mm

## 技術データ

配線接続断面 AWG、最小	AWG 20																																																																																										
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm <sup>2</sup>																																																																																											
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 0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																											
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 6 mm <sup>2</sup>																																																																																											
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 0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																											
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小																																																																																											
配線接続断面、細径撓線、最大	10 mm <sup>2</sup>																																																																																										
配線接続断面、細径撓線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
接続断面、撓線、最大	10 mm <sup>2</sup>																																																																																										
接続断面、撓線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
DMS電動ドライバーによるトルクレベル3																																																																																											
配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm <sup>2</sup>																																																																																										
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
接続断面、細径撓線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>撓線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小 :</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	固定式、H05(07) V-U	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>	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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>撓線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小 :</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撓線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小 :</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	撓線、H07V-R	最小 :	1.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>	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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>	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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	固定式、H05(07) V-U	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>																																																																																		
種別	固定式、H05(07) V-U																																																																																										
最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
最大.	10 mm <sup>2</sup>																																																																																										
公称	6 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>撓線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小 :</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm	接続仕様	ねじ接続	導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撓線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小 :</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	撓線、H07V-R	最小 :	1.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>	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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>	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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm														
被覆剥き長さ	<table border="1"> <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																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																																				
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																																						
最小 :	0.8 Nm																																																																																										
最大.	1.6 Nm																																																																																										
接続仕様	ねじ接続																																																																																										
導体接続断面	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>撓線、H07V-R</td> </tr> <tr> <td>最小 :</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	撓線、H07V-R	最小 :	1.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>																																																																																		
種別	撓線、H07V-R																																																																																										
最小 :	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
最大.	10 mm <sup>2</sup>																																																																																										
公称	6 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>	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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																												
被覆剥き長さ	<table border="1"> <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																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																																				
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																																						
最小 :	0.8 Nm																																																																																										
最大.	1.6 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 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>公称</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	種別	細線仕様、H05(07) V-K	最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>	最大.	10 mm <sup>2</sup>	公称	6 mm <sup>2</sup>																																																																																		
種別	細線仕様、H05(07) V-K																																																																																										
最小 :	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
最大.	10 mm <sup>2</sup>																																																																																										
公称	6 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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>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></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 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>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		<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																										
被覆剥き長さ	<table border="1"> <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																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>締付けトルク</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																																				
締付けトルク	<table border="1"> <tr> <td>最小 :</td> <td>0.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大.</td> <td>1.6 Nm</td> </tr> </table>	最小 :	0.8 Nm	最大.	1.6 Nm																																																																																						
最小 :	0.8 Nm																																																																																										
最大.	1.6 Nm																																																																																										

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

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	6 mm <sup>2</sup>	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、ヒューズアイソレータ、ねじ込み可能な交	エンドカバープレートの要求	はい
-------	--------------------------	---------------	----

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

差接続用、コネクタ無しの  
終端部

電位数	1
レベルごとのクランプポイント数	2
内部で交差接続されたレベル	いいえ
取り付けレール	TS 35
PE 関数	いいえ

レベル数	1
層ごとの電位数	1
PE 接続	いいえ
N 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大.

AWG 8

標準

IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1

配線接続断面 AWG、最小

AWG 20

取り付けレール

TS 35

## 材料データ

基本材質

Wemid

UL 94 可燃性等級

V-0

色

ダークベージュ

## 評価データ

定格断面

6 mm<sup>2</sup>

定格電圧

500 V

隣接端子への定格電圧

500 V

定格 DC 電圧

500 V

公称電流

10 A

最大導体電流

10 A

標準

IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1

IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗

0.78 mΩ

定格インパルス耐電圧

6 kV

IEC 60947-7-xに準拠した出力損失

1.31 W

汚染度

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

嵌合仕様

## 重要なメモ

製品情報

電圧は、選択したヒューズエレメントまたはインジケータライトによって異なります

## 分類

ETIM 8.0

EC000899

ETIM 9.0

EC000899

ETIM 10.0

EC000899

ECLASS 14.0

27-25-01-13

ECLASS 15.0

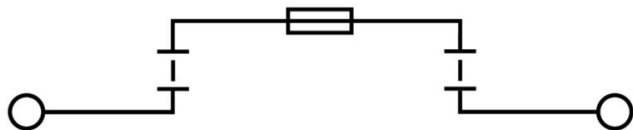
27-25-01-13

**WSI 6/2 GZ/DEF63**

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

図面

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://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	バージョン
注文番号	<a href="#">1050000000</a>	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 16+35 WTW 2.5-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1050100000</a>	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	

## 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	<a href="#">1061200000</a>	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	

## 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

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	SDS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	<a href="#">9008340000</a>	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 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での配列に適しており、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 5/8 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248400850	白色
数量	800 ST	
種別	WS 12/6.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1609920000</a>	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	

## 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	<a href="#">1056400000</a>	Wモデルシリーズ, シールドバス
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 ST	

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## マーカーホルダー



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

## 一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805490000</a>	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	<a href="#">1805520000</a>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 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 7 WSI6	バージョン
注文番号	<a href="#">1650210000</a>	テストアダプター (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190296872	
数量	25 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。

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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	<a href="#">1636530000</a>	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	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	
種別	ZGB 30	バージョン
注文番号	<a href="#">1611930000</a>	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	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	

## 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 12/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1609860000</a>	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア
GTIN (EAN)	4008190203481	レン・プラッドリー, 白色
数量	720 ST	

## DEK 5/8



## 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

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	DEK 5/8 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 ST	

## 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	<a href="#">2007190000</a>	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	

## 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

## WSI 6/2 GZ/DEF63

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

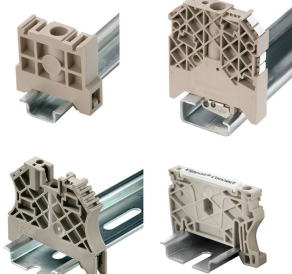
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	WS 12/6.5 MM WS	バージョン
注文番号	<a href="#">2619930000</a>	WS, 端子マーカー, 12 x 6.5 mm, Weidmüller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626155	
数量	600 ST	

## 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	ZST 1	バージョン
注文番号	<a href="#">1269070000</a>	アクセサリ, アクセサリホルダー
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	