

## SAIBWC-M-5A-4/9-M12-CG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

クリンプ接続は、高い機能信頼性を特徴とします。この接続技術により、導体は接点にクリンプされ、次いでコンタクトキャリアに接合されます。導体と圧着部との接続部は、耐振性および長期的な安定性を有します。

クリンプ接点は別途注文する必要があります。

## 一般注文データ

バージョン	フィールド接続可能コネクタ, M12
注文番号	<a href="#">2664830000</a>
種別	SAIBWC-M-5A-4/9-M12-CG
GTIN (EAN)	4050118765267
数量	1 items

## SAIBWC-M-5A-4/9-M12-CG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

直径 14 mm 正味重量 30.5 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数	5	コーディング	A-coded
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
接続方式	クリンプ接続	ハウジング主要材質	Cu合金Niメッキ
ケーブル直径、最大	9 mm	ケーブル直径、最小	4 mm
導体断面、最大	0.82 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.08 mm <sup>2</sup>
公称電圧	50 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	≥ 250
汚染度	3	接点形状 (オス/メス)	メス型
シールド接続	はい	スレッドリング材質	真鍮、ニッケルメッキ
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C		

## 一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	Crimp	ハウジング主要材質	Cu合金Niメッキ
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
配線接続断面、細径撚線、最小	0.08 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	0.82 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.08 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最大	0.82 mm <sup>2</sup>
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	≥ 250

## 標準

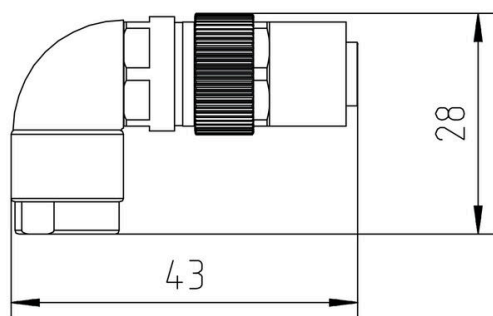
コネクタ規格	IEC 61076-2-101	鉄道車両の火災の安全性	EN 45545 HL3
準拠した耐衝撃および防振	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

## 分類

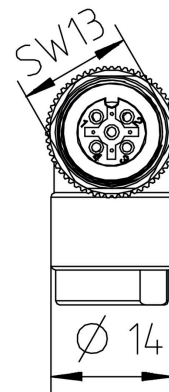
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

図面

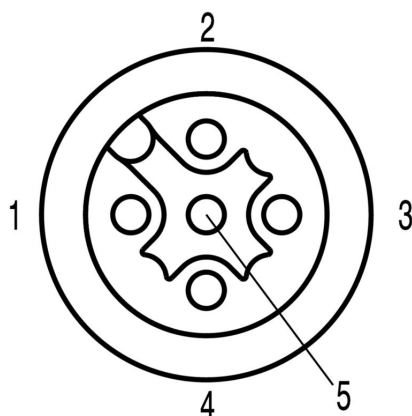
寸法図



寸法図

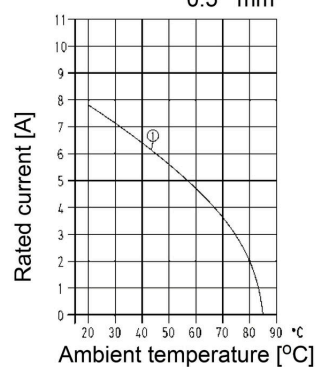


極スキーム



定格低減曲線

1 = Wire gauge 0.34 mm<sup>2</sup> /  
0.5 mm<sup>2</sup>



## SAIBWC-M-5A-4/9-M12-CG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## シールドケーブルグラウンド



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

クリンプ接続は、高い機能信頼性を特徴とします。この接続技術により、導体は接点にクリンプされ、次いでコンタクトキャリアに接合されます。導体と圧着部との接続部は、耐振性および長期的な安定性を有します。

クリンプ接点は別途注文する必要があります。

## 一般注文データ

種別	SAI-M12-KBC-18/20	バージョン
注文番号	<a href="#">2664860000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755206	
数量	100 ST	
種別	SAI-M12-KBC-20/22	バージョン
注文番号	<a href="#">2664870000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755213	
数量	100 ST	
種別	SAI-M12-KBC-22/24	バージョン
注文番号	<a href="#">2673730000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118754599	
数量	100 ST	
種別	SAI-M12-KBC-26/28	バージョン
注文番号	<a href="#">2673740000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755084	
数量	100 ST	

## ... M12 対応



ワイドミュラーは、センサアクチュエータのケーブル配線対応の幅広いツールおよびアクセサリを提供します。

## 一般注文データ

種別	SAI-TMCSK	バージョン
注文番号	<a href="#">1381690000</a>	プレスツール, 4インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4050118183870	
数量	1 ST	