

SAIBWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ





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。

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, ソケット、ア
	ングル
注文番号	<u>2681590000</u>
種別	SAIBWP-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759761
数量	1 Stück



SAIBWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量	22 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

ケーブル直径、最大	8 mm	ケーブル直径、最小	4 mm
コーディング	A-coded	 シールド接続	いいえ
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛	ハウジングの温度範囲	-40 +85 ° C
ハウジング主要材質	PA 66	保護度合い	IP67
定格電圧	60 V	定格電流	4 A
導体断面、最大	0.75 mm ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
接続方式	PUSH IN	接触表面	Ni/Au
極数	5	汚染度	3
絶縁耐性	≥ 100 MΩ		

一般情報

極数	5	接続 1	M12	
接続 2	PUSH IN	 ハウジング主要材質	PA 66	
接続スレッド	M12		Ni/Au	
保護度合い	IP67			

標準

準拠した耐衝撃および防振	EN 50155:2001	鉄道車両の火災の安全性	DIN EN 45545-2	

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

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	No SVHC above 0.1 wt%	

承認

認可



ROHS	適合	
UL File Number Search	UL ウェブサイト	
証明書番号(cULus)	E307231	

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format



SAIBWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

図面





