

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1 極から 10 極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

一般注文データ

バージョン	プラグ, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 極数: 9, ベージュ
注文番号	<u>2712800000</u>
種別	APG 2.5/9-8BG-GN
GTIN (EAN)	4050118756005
数量	20 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認			
OHS	適合		
├法と重量			
£2	16.5 mm	奥行き(インチ)	0.6496 inch
高さ	42.5 mm	高さ(インチ)	1.6732 inch
=	45.9 mm	幅(インチ)	1.8071 inch
医味重量	27.59 g		
温度			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
* 自 /	130 °C	在10年11日/11日次、 1271	-00 0
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
EACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含ま	まれていません	
フランプ用コンダクタ (定格接続)			
EC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
50 60947-1	_ A3 上部	等件接続側面積 AVVG、取入. 被覆剥き長さ	10 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PUSH IN		9
マランプ範囲、最大	2.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.14 mm ²
	0.6 x 3.5 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
記線接続断面、ワイヤエンドフェルール † DIN 46228/4 の細径撚線、最大		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、最小	
3 DIN 40228/4 の副任派派、最大 3 記終接続断面、ワイヤエンドフェルール 3 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	2.5 mm ²	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	0.14 mm²
記録接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
安続断面、撚線、最大	2.5 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.14 mm ²
2線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm ²
ノステム仕様			
ロンドカバープレートの要求	いいえ	電位数	9
こくだがバーノレードの要求 とベル数	1	电位数	9
·····································			
- N/		>> /1 1- / - 1- /	
函数 記설接待緊索 AAAC - 見小	9	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
記線接続断面 AWG、最小	AWG 28	標 準 	IEC60947-7-1に準拠
材料データ			
基本材質	Wemid	色	ベージュ
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0
平価データ			
	2.5 mm ²	定格電圧	800 V
E格 DC 電圧	800 V	公称電流	24 A
-14 - V PD/IL			
最大導体電流 	24 A	標準	IEC60947-7-1に準拠

作成日 06.11.2025 04:24:30 MEZ

2 カタログステータス / 図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	3		
追加の技術データ	'		
	<u> </u>		
取り付け方式	接続されている		
	'		
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグ









当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1 極から 10 極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

一般注文データ

ハンナへ		
種別	APGCE	バージョン
注文番号	<u>1514490000</u>	コーディングパーツ (端子), Wemid, 橙色, 幅: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
数量	50 ST	
種別	APGLE 2.5/4	バージョン
注文番号	2457570000	ロックフック (端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118473100	
数量	25 ST	
種別	APGSR 2.5/4	バージョン
注文番号	2457580000	ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472998	
数量	25 ST	
種別	APGSR 2.5/4 - 4P	バージョン
注文番号	2457590000	ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472967	
数量	25 ST	
種別	APGSR 2.5/4 - 8P	バージョン
注文番号	2457600000	ケーブル負荷解放部品 (端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472929	
数量	25 ST	

カタログステータス / 図面 4