STGH ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ





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	Zシリーズ, プラグハウジング, 5.15 mm, ダーク ベージュ, ダークベージュ, 直接実装
注文番号	<u>1907000000</u>
種別	STGH ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530762
数量	50 items

カタログステータス / 図面 1

STGH ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & 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				
No. 7	0.4.0	m/=+ / / > . ~ \	0.0500: 1	
<u>深さ</u>	24.2 mm		0.9528 inch	
高さ 	31.5 mm	高さ (インチ)	1.2402 inch	
<u>幅</u> 正味重量	5.15 mm 1.81 g	幅(インチ)	0.2028 inch	
	1.019			
<u>/////////////////////////////////////</u>				
保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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			
クランプ用コンダクタ (定格接)	続)			
接続方式	プラグイン接続			
システム仕様	7 7 7 1 2 1 2 1 3 1 7 1 7 1			
バージョン	ハウジングベース部	エンドカバープレートの要求	いいえ	
内部で交差接続されたレベル	いいえ			
全般				
設置アドバイス	直接実装			
<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>				
基本材質	Wemid	色	ダークベージュ	
UL 94 可燃性等級	V-0			
評価データ				
定格断面	2.5 mm ²	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	
<u> </u>	0.77 W		1.00 11112	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
追加の技術データ				
追加の技術データ	古位中壮	₩ マバラナルはケール。 マン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	INIX	
設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ	
	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ	
設置アドバイス				
設置アドバイス 分類 ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
設置アドバイス 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848	
設置アドバイス 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	
設置アドバイス 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
設置アドバイス 分類	EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	

作成日 06.11.2025 09:32:50 MEZ

カタログステータス / 図面 2