STB 30.5 IH/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







電流および電圧トランスフォーマーの配線 バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路 端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変 換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で す。

一般注文データ

バージョン	ソケット (端子), プラグイン深度: 10 mm, 深さ:
	31.7 mm
注文番号	<u>0341500000</u>
種別	STB 30.5 IH/GE
GTIN (EAN)	4008190130961
数量	50 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-06-30T00:00:00+02:00
代替製品	STB 30.5 IH/RT

カタログステータス / 図面 1

STB 30.5 IH/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

渡さ 31.7 mm 奥行き(インチ)	1.248 inch 0.2835 inch 2.52 g -5 °C40 °C 100 °C
深さ 31.7 mm 奥行き(インチ) 語 7.2 mm 幅(インチ) 正味重量 日間温度 日間温度 連続動作温度、最大 日間温度 連続動作温度、最大 連続動作温度、最大 連続動作温度、最大 連続動作温度、最大 日間温度	0.2835 inch 2.52 g -5 °C40 °C
7.2 mm	0.2835 inch 2.52 g -5 °C40 °C
1	0.2835 inch 2.52 g -5 °C40 °C
正味重量 正味重量	2.52 g -5 °C40 °C
A	-5 °C40 °C
 管温度 -25 °C…55 °C 連続動作温度、最大 議製品コンプライアンス 連続動作温度、最大 環境製品コンプライアンス 基拠 (免除あり) お 適用除外 (該当する場合/既知の 6c 合) ACH SVHC Lead 7439-92-1 CIP dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea ステム仕様 ージョン マウントレール用 法 経 7.2 mm ねじ山長さ ラグイン深度 10 mm 料データ 本材質 PA 66 色	
無動作温度、最小 -50 °C 連続動作温度、最大 連続動作温度、最大 連続動作温度、最大 連続製品コンプライアンス 準拠 (免除あり)	
#拠 (免除あり) oHS 対応状況 oHS 適用除外(該当する場合/既知の 6c leach SVHC CIP	100 °C
# 世版 (免除あり)	
HS 適用除外(該当する場合/既知の 6c 会) ACH SVHC Lead 7439-92-1 IIP dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea ステム仕様 -ジョン マウントレール用 法 至 7.2 mm ねじ山長さ ラグイン深度 10 mm 料データ 本材質 PA 66 色 94 可燃性等級 V-2 加の技術データ 記形式 ねじ込み 爆発試験バージョン	
HS 適用除外(該当する場合/既知の 6c 合) ACH SVHC Lead 7439-92-1 IP dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea ステム仕様 -ジョン マウントレール用 法 至 7.2 mm ねじ山長さ ラグイン深度 10 mm 料データ 本材質 PA 66 を 94 可燃性等級 V-2 加の技術データ 定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン	
EACH SVHC Lead 7439-92-1 CIP dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea / ステム仕様 バージョン マウントレール用 †法 I径 7.2 mm ねじ山長さ プラグイン深度 10 mm オ料データ 基本材質 PA 66 L 94 可燃性等級 V-2 基加の技術データ 国定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン	
CIP dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea	
マウントレール用 T法 (A 7.2 mm ねじ山長さ 7.2 mm ねじ山長さ 10 mm	
ージョン マウントレール用 法 料データ 本材質 PA 66 色 ・94 可燃性等級 V-2 加の技術データ 定形式 ねじ込み おじ込み おけ込み 爆発試験バージョン 場別が、「ジョン はじ込み	
法 7.2 mm ねじ山長さ ラグイン深度 10 mm 本材質 PA 66 P4 可燃性等級 PA 66 P4 可燃性等級 色 上の技術データ 本が変 様発試験バージョン 定形式 ねじ込み り付け方式 なじ込み	
径 7.2 mm ねじ山長さ ラグイン深度 10 mm 料データ 本材質 PA 66 色 .94 可燃性等級 V-2 加の技術データ なじ込み 爆発試験バージョン り付け方式 ねじ込み	
径 7.2 mm ねじ山長さ ラグイン深度 10 mm 本材質 PA 66 色 - 94 可燃性等級 V-2 は加の技術データ ねじ込み 爆発試験バージョン り付け方式 ねじ込み	
T	
大料データ	7 mm
本材質 PA 66 色 94 可燃性等級 V-2 加の技術データ 定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン り付け方式 ねじ込み	
94 可燃性等級V-2加の技術データなじ込み爆発試験バージョン定形式ねじ込みり付け方式ねじ込み	
100技術データ V-2 定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン 10付け方式 ねじ込み	举 左
は加の技術データ 定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン ねじ込み	黄色
定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン り付け方式 ねじ込み	
り付け方式ねじ込み	
り付け方式ねじ込み	いいえ
FINA C O FC002040 FTINA 7 O	FC000040
IM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
IM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECI ASS 9.0	
IM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-9
CLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 CLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0	27-14-11-9
CLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 27-25-03-90	27-14-11-9 27-25-03-9

カタログステータス / 図面 2