

WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

バージョン	テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
注文番号	1632380000
種別	WTA 6 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190209698
数量	25 Stück

WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	74.8 mm	奥行き (インチ)	2.945 inch
高さ	66.1 mm	高さ (インチ)	2.602 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.197 inch
正味重量	10.56 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	100 °C		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

クランプネジ	M 2.5	接続数	1
接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最大	0.3 Nm
締付けトルク、最小	0.3 Nm	被覆剥き長さ	6 mm
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 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、最大	1.5 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	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm ²

全般

極数	1	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

寸法

ピッチ (mm) (P)	5 mm	高さ (TS 35)	107.6 mm
--------------	------	------------	----------

材料データ

材質	PA 66	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-2		

評価データ

定格断面	1.5 mm ²	定格電圧	250 V
定格電流	6 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W		

追加の技術データ

スナップインペグ付属	いいえ	設置アドバイス	直接実装
------------	-----	---------	------

分類

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

作成日 2024/07/04 8:26:35 CEST

WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	