

## WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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、電氣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 <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
注文番号	<a href="#">1632380000</a>
種別	WTA 6 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190209698
数量	25 items

## WTA 6 WTR2.5

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

深さ	74.8 mm	奥行き (インチ)	2.9449 inch
高さ	66.1 mm	高さ (インチ)	2.6024 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	10.56 g		

## 温度

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

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	横向きに	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
接続方式	ねじ接続	接続数	1
クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプネジ	M 2.5	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	1 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>

## システム仕様

電位数	1	レベル数	1
-----	---	------	---

## 全般

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

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	5.00 mm	高さ (TS 35)	107.6 mm
--------------	---------	------------	----------

## 材料データ

基本材質	PA 66	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-2		

## WTA 6 WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	1.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	250 V
公称電流	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 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		