WTA 1 WDU1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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気的接続には、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 mm², 250 V, 6 A
注文番号	<u>1632290000</u>
種別	WTA 1 WDU1.5
GTIN (EAN)	4008190257361
数量	25 items

カタログステータス / 図面

WTA 1 WDU1.5



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	75 mm	奥行き(インチ)	2.9527 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	8.76 g		
温度			
保管温度	2E °C EE °C	田田旧庄	E °C 40 °C
連続動作温度、最小	-25 °C55 °C -50 °C	周囲温度 連続動作温度、最大	-5 °C40 °C 100 °C
	-50 C	连巡到IF/皿及、取入	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 ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
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 46228/4 の細径撚線、最小	
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 mm²	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	0.5 mm ²
接続断面、撚線、最大	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²
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)	98.2 mm
材料データ			
1.3 4-1 /			
基本材質	PA 66	色	黒色
坐平行員 UL 94 可燃性等級	V-2	<u> </u>	<i>m</i>
○ - ○ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· =		

カタログステータス / 図面 2

WTA 1 WDU1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-48

27-25-03-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

<u>+</u> ₩	ェ		_
評	ımı	—	~

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

定格断面	1.5 mm ²	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 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-48

27-25-03-04

27-25-03-04

カタログステータス / 図面 3