WQV 16N-2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 76 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 11.90, 絶縁: はい, 幅: 13	
mm	
<u>1073100000</u>	
WQV 16N-2.5	
4008190489847	
10 items	

カタログステータス / 図面 1

WQV 16N-2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	<u>適合</u>		
寸法と重量			
次 ナ	24.4	南仁キ (ノンエ)	1 25 42 in ab
<u>深さ</u> 高さ	34.4 mm 18.75 mm	 <u>奥行き(インチ)</u> 高さ(インチ)	1.3543 inch
<u>同さ</u> 幅	13 mm	 幅(インチ)	0.7382 inch 0.5118 inch
	9.3 g		0.5118 IIICI1
<u> </u>	0.5 g		,
<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	100 °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	<u>年拠 (兄</u> はなり) 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
システム仕様		3.0.10	
バージョン	端子用		
全般			
極数	2	設置アドバイス	直接実装
	_		且及人权
寸法			
ピッチ (mm) (P)	11.90 mm		
材料データ			
基本材質	PA 66		黄色
世中的員 UL 94 可燃性等級	V-2		<u> </u>
評価データ			
н ш			
公称電流	76 A		
追加の技術データ	,		,
固定形式	ねじ込み	設置アドバイス	直接実装
分類			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
L 1 v 1 O.O	LUUUUTUU		
		FCLASS 9.0	27-14-11-40
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0 FCLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ETIM 10.0	EC000489		

カタログステータス / 図面 2