ZQV 6N/7 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 54.4 mm	
<u>2786900000</u>	
ZQV 6N/7 BL	
4064675064596	
20 items	

カタログステータス / 図面 1

ZQV 6N/7 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
	_ A		
ROHS	適合		
†法と重量			
なる こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅ こうしゅ	34.1 mm	奥行き(インチ)	1.3425 inch
高さ 	3.1 mm	高さ(インチ)	0.122 inch
	54.4 mm	幅(インチ)	2.1417 inch
E味重量	9.94 g		1
温度			
	-60 °C130 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
重続動作温度、最大	130 °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			
	0.1000/0 2/2/2/2/200110	VIS E S 11 C V · S C / D	
全般			
函数	7		
	<u>'</u>		
寸法 			
ピッチ (mm) (P)	8.00 mm		
材料データ			
基本材質	Wemid		青色
JL 94 可燃性等級	V-0		F U
	400.1/	八和爾次	44.0
^{定格電圧} 追加の技術データ	400 V	公称電流 	41 A
旦加の技術データ			
固定形式	接続されている	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	接続されている		
重要なメモ			
製品情報	安定性および温度の理由により、接点要素の 60 % を取り除くことしかできません渡り配線コネタを使用すると、定格電圧が 400 V に低下しますブランクカットエッジとの断路渡り配線を使用する場合、電圧は 25 V に低下します		
分類			
TIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
TIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
TIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
	E0000403	LULAUU J.U	∠/-17°11 -4 U
		FCLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40 27-14-11-40

作成日 07.11.2025 11:25:59 MEZ

カタログステータス / 図面 2



ZQV 6N/7 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-25-03-03