

## Datasheet

Art.No. Z7.282.2427.0

Insulated jumper bar IVBWK 6 - 4

Cross connector, insulated for DIN rail terminal blocks type WK ..., 4 -pole



Art.No.	Z7.282.2427.0
EAN	4015573156968
Order unit	10 pieces

## Approvals

**ATEX**

## Technical data

### General

Colour	Yellow
Type	Cross connector
Modular spacing	7.95 mm
Number of bridged clamps	4
Mounting method	Screwable
Insulated	Yes

### Accessories

Type	Cross connector
Mounting method	Screwable
Insulated	Yes
Colour	Yellow
Number of bridged clamps	4
Modular spacing	7.95 mm

### Classification

ECLASS 8.1	27141140
ETIM 6.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489

Drawings

4-polige Ausführung  
4 poles variant

07.282.22 32 27.0      05.576.72 82 53.0

6,5  
10,9  
M3,5  
7

L  
7,95

2-12x 05.509.4221.0      2-12x 05.003.2012.0

Wieland seine Verwilligung dieses Dokuments, Herstellung und Nutzung seines Zeichens und Vertriebs, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Für reproduktion, distribution und zirkulation of this document is not to be authorized without the written consent of Wieland.

Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type
Z7.282.22MM.0	2	13,35	7,95	IVB WK 6-2
Z7.282.23MM.0	3	21,3	15,9	IVB WK 6-3
Z7.282.24MM.0	4	29,25	23,85	IVB WK 6-4
Z7.282.25MM.0	5	37,2	31,8	IVB WK 6-5
Z7.282.26MM.0	6	45,15	39,75	IVB WK 6-6
Z7.282.27MM.0	7	53,1	47,7	IVB WK 6-7
Z7.282.28MM.0	8	61,05	55,65	IVB WK 6-8
Z7.282.29MM.0	9	69	63,6	IVB WK 6-9
Z7.282.30MM.0	10	76,95	71,55	IVB WK 6-10
Z7.282.31MM.0	11	84,9	79,5	IVB WK 6-11
Z7.282.32MM.0	12	92,85	87,45	IVB WK 6-12

MM	
27	Katalogteil catalogue part
97	spezielle Verpackung special packing

Freisitzleranz nach DIN      CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen      1. Verwendung: -      Bl: 1 von 1

Maßstab	2002	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index
/	Estorfas	07.03.	Treschen	Z7.282.2227.0 01K	
/	Geprüft	-	EST		
/	Namengepr.	-		Ersatz für	

**wieland**  
Elektrotechnik  
Verbindungen

Typ:  
IVB WK 6

Benehung  
**VERBINDUNGSSTEG**  
juniper bar

Änderung

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
I  
I.1  
I.2  
I.3

Z7282227001 C:\DWG\28 Zeichner: 07.03.2002 14:19:35 1000