

Data sheet del prodotto

Nr. Art. Z7.280.6627.0

Spina di collegamento IVBWK 2,5- 6



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Nr. Art.            | Z7.280.6627.0 |
| EAN                 | 4015573360174 |
| Quantità per ordine | 10 Pezzo      |

Approvazioni

**ATEX SEV-Ex**

Dati tecnici

**Generale**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Colore                                    | giallo             |
| Passo                                     | 5 mm               |
| Numero di morsetti con ponti di parallelo | 6                  |
| Tipo di montaggio                         | ad innesto         |
| Isolato                                   | si                 |
| Esecuzione                                | Ponte di parallelo |

**Accessori**

|   |            |
|---|------------|
| Corrente nominale                         | 24 A       |
| Tipo di montaggio                         | ad innesto |
| Isolato                                   | si         |
| Colore                                    | giallo     |
| Numero di morsetti con ponti di parallelo | 6          |
| Passo                                     | 5 mm       |

1
2
3

A
B
C
D
E
F

### 10-polige Ausführung 10 poles variant

PA 66  
UL 94 V-2

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With marked dimensions are valid only for lateral use

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

| Teile-Nr.<br>part nr. | Pol-<br>zahl<br>poles | L-0.2 | l±0,05 | Typ<br>type    |
|-----------------------|-----------------------|-------|--------|----------------|
| 27.280.62MM.0         | 2                     |       |        | IVBWK 2.5 - 2  |
| 27.280.63MM.0         | 3                     | 14,8  | 10     | IVBWK 2.5 - 3  |
| 27.280.64MM.0         | 4                     | 19,8  | 15     | IVBWK 2.5 - 4  |
| 27.280.65MM.0         | 5                     | 24,8  | 20     | IVBWK 2.5 - 5  |
| 27.280.66MM.0         | 6                     | 29,8  | 25     | IVBWK 2.5 - 6  |
| 27.280.67MM.0         | 7                     | 34,8  | 30     | IVBWK 2.5 - 7  |
| 27.280.68MM.0         | 8                     | 39,8  | 35     | IVBWK 2.5 - 8  |
| 27.280.69MM.0         | 9                     | 44,8  | 40     | IVBWK 2.5 - 9  |
| 27.280.70MM.0         | 10                    | 49,8  | 45     | IVBWK 2.5 - 10 |
| 27.280.71MM.0         | 11                    | 54,8  | 50     | IVBWK 2.5 - 11 |
| 27.280.72MM.0         | 12                    | 59,8  | 55     | IVBWK 2.5 - 12 |
| 27.280.73MM.0         | 13                    | 64,8  | 60     | IVBWK 2.5 - 13 |
| 27.280.74MM.0         | 14                    | 69,8  | 65     | IVBWK 2.5 - 14 |
| 27.280.75MM.0         | 15                    | 74,8  | 70     | IVBWK 2.5 - 15 |
| 27.280.76MM.0         | 16                    | 79,8  | 75     | IVBWK 2.5 - 16 |
| 27.280.77MM.0         | 17                    | 84,8  | 80     | IVBWK 2.5 - 17 |
| 27.280.78MM.0         | 18                    | 89,8  | 85     | IVBWK 2.5 - 18 |
| 27.280.79MM.0         | 19                    | 94,8  | 90     | IVBWK 2.5 - 19 |
| 27.280.80MM.0         | 20                    | 99,8  | 95     | IVBWK 2.5 - 20 |

|    |   |
|----|---|
| MM |   |
| 27 | Katalogteil<br>catalogue part           |
| 97 | spezielle Verpackung<br>special packing |

Tolerierung Size ISO 14405/Tolerance system Size ISO 14405  
 [This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances].

ja/yes  Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 a list of prohibited / declarable hazardous substances to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

|                   |                               |                          |             |   |                                 |   |       |   |   |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|---|---------------------------------|---|-------|---|---|
| /                 | /                             | /                        | /           | /   | /                               | / | /     | / | / |
|                   | Werkstoff/Material            | 2001                     | Tag/Date    | Name  | Zeichnung Nr./Drawing No.       |   | Index |   |   |
|                   | Maßstab/Scale                 | gezeichnet/drawn         | 04.07.      | TRESCHAN                                    | 27.280.6227.0 01K               |   | b     |   |   |
|                   | 2:1                           | geprüft/checked          | -           | -   |                                 |   |       |   |   |
|                   | Vol.                          | mm                       | Offl./Surf. | mm  | Maße in mm/Dimensions are in mm |   |       |   |   |
|                   | Ersatz für/Replacement for:   |                          |             |   |                                 |   |       |   |   |
| b                 | 15.12.2015/                   | Type                     |             | Benennung/Title                             |                                 |   |       |   |   |
| a                 | 26.07.2005/                   | Typ                      |             | VERBINDUNGSSTECKER                          |                                 |   |       |   |   |
| Index             | Datum / Blatt<br>Date / Sheet | www.wieland-electric.com |             | IVB WKF<br>2,5 - ..<br>insulated jumper bar |                                 |   |       |   |   |
| Änderung/Revision |                               |                          |             |   |                                 |   |       |   |   |

Z72806227001K\_2 CADW3028 Treschar | 2015-12-15 15:30:542 1.000

3 QU-MEE-01/14 -

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  
11.1  
12.1  
1.1

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Weiter als die  
 Kommunikation der Inhalte unter der Aufsicht des Erfinders ist die Verbreitung  
 der Inhalte zu anderen Dritten ohne deren Zustimmung nicht zulässig.