

Product data sheet

Item No. R:6587218888

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



Item No.	R:6587218888
EAN	
Order Unit	Piece(s)

Certificates / Approvals

Technical data

**General**

Type	Cross connector
Modular spacing	5 mm
Number of bridged clamps	3
Mounting method	Screwable
Insulated	Yes

**Accessories**

Type	Cross connector
Mounting method	Screwable
Insulated	Yes
Number of bridged clamps	3
Modular spacing	5 mm

Technical drawing

1

2

3

4-polige Ausführung  
4 poles variant

A

B

C

D

E

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

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmäße  
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type
Z7.280.2227.0	2	8,9	5	IVB WK 2,5-2
Z7.280.2327.0	3	13,9	10	IVB WK 2,5-3
Z7.280.2427.0	4	18,9	15	IVB WK 2,5-4
Z7.280.2527.0	5	23,9	20	IVB WK 2,5-5
Z7.280.2627.0	6	28,9	25	IVB WK 2,5-6
Z7.280.2727.0	7	33,9	30	IVB WK 2,5-7
Z7.280.2827.0	8	38,9	35	IVB WK 2,5-8
Z7.280.2927.0	9	43,9	40	IVB WK 2,5-9
Z7.280.3027.0	10	48,9	45	IVB WK 2,5-10
Z7.280.3127.0	11	53,9	50	IVB WK 2,5-11
Z7.280.3227.0	12	58,9	55	IVB WK 2,5-12

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.  
(This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (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

Z72802227001K\_4 CADW1042 Schmitt. 2007-10-05T00:32:1.000

