

Produktdatenblatt**Art. Nr. Z7.284.2527.0****Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 5****Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 5 - polig**

Art. Nr.	Z7.284.2527.0
EAN	4015573157910
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen**ATEX****Technische Daten****Allgemein**

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	15,95 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	5
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	5
Rastermaß	15,95 mm



wieland

Technische Zeichnung

3-polige Ausführung
3 poles variant

2-30x 05.004.6412.0 ①

2-30x 05.511.0753.0

07.284.2027.0

2-30x 05.511.0621.0

A
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 Verbreitung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind, sofern nicht ausdrücklich gestattet, ausdrücklich untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft:
 Ab schließlich Prüfmögl:

Mit/Erlaubt zu erlaubte Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type
Z7.284.20MM.0	30	355,55	346,55	IVB WKN 16 M-30
Z7.284.22MM.0	2	20,95	11,95	IVB WKN 16-2
Z7.284.23MM.0	3	32,9	23,9	IVB WKN 16-3
Z7.284.24MM.0	4	44,85	35,85	IVB WKN 16-4
Z7.284.25MM.0	5	56,8	47,8	IVB WKN 16-5
Z7.284.26MM.0	6	68,75	59,75	IVB WKN 16-6
Z7.284.27MM.0	7	80,7	71,7	IVB WKN 16-7
Z7.284.28MM.0	8	92,65	83,65	IVB WKN 16-8
Z7.284.29MM.0	9	104,6	95,6	IVB WKN 16-9
Z7.284.30MM.0	10	116,55	107,55	IVB WKN 16-10
Z7.284.31MM.0	11	128,5	119,5	IVB WKN 16-11
Z7.284.32MM.0	12	140,45	131,45	IVB WKN 16-12

Freitoleranz nach DIN

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen

1. Verwendung: -

Bl.: 1 von 1

/	Maßstab	z	2002	Tag	Name	T	Zeichnung Nr.	Index a
/	/		Entworfen	06.03.	Treschan			
/	/		Geprüft	-	-			
/	/		Normgepr.	-	-		Ersatz für: -	

wieland
Elektrische
Verbindungen

Typ
IVB
WKN 16-x

Benennung
VERBINDUNGSSTEG
jumper bar

Änderung
03.11.2003/
Datum / Blatt
Buchstabe

Z7.284.2027.0 01K 03.11.2003 12:36:02 CAD020 Bauert 03/11/2003 12:36:02

