

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.284.2427.0

Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 4

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 4 - polig



Art. Nr.	Z7.284.2427.0
EAN	4015573157897
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

ATEX

Technische Daten

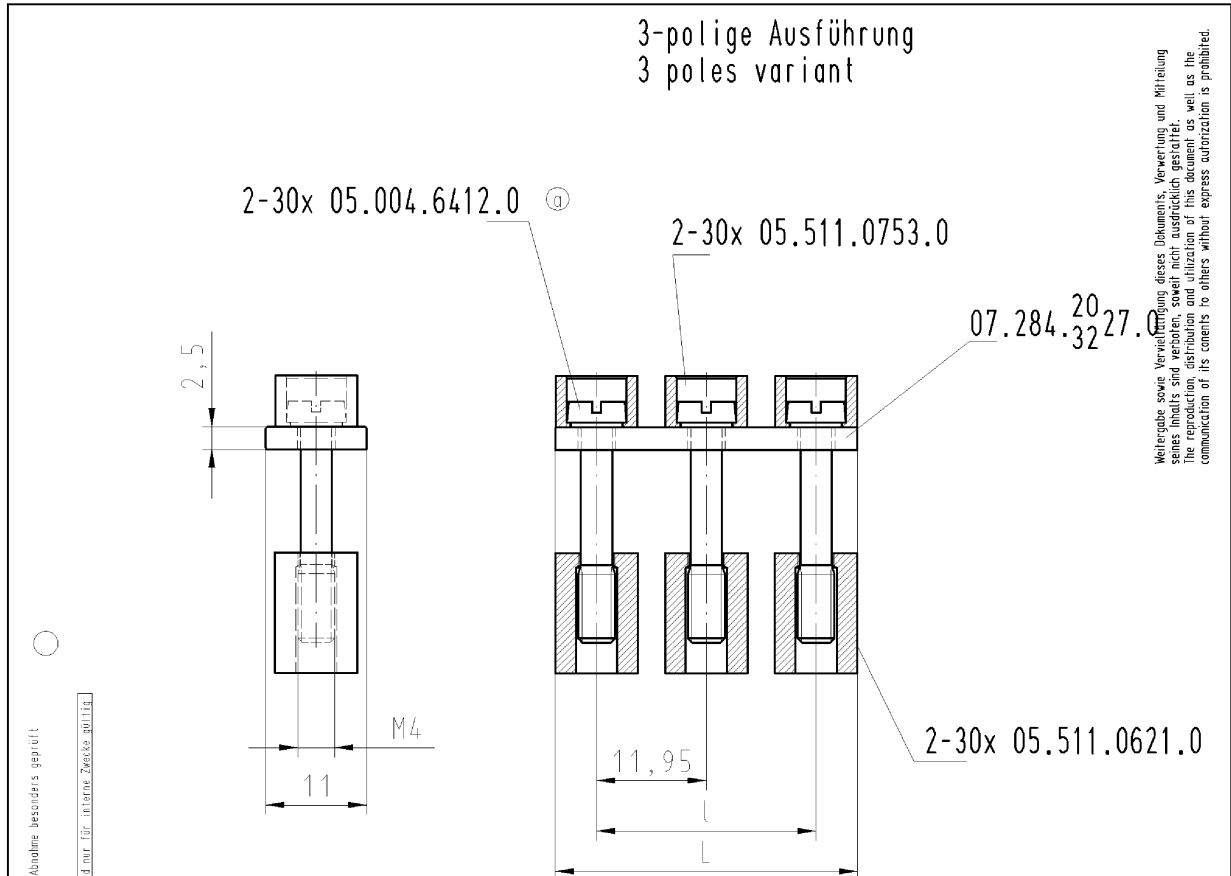
Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	15,95 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	4
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	4
Rastermaß	15,95 mm

Technische Zeichnung




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG.
 The production, 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
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit JE gekennzeichnete 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

MM	
27	Katalogteil catalogue part
97	spezielle Verpackung special packing

Freitoleranz nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
Maßstab		2002		Tag		Name	
x		Entworfen		06.03.		Treschan	
		Geprüft		-		-	
 Elektrische Verbindungen		Normgepr.		-		-	
		Ersatz für: -					
a 03.11.2003/ Buchstabe Datum / Blatt		Typ IVB WKN 16-x		Benennung VERB INDU NGSSTEG jumper bar			
Änderung						Index a	

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
Z72842027001K_4 CADW020 Bauer 03.11.2003 12:36:02 1.000

