

Produktdatenblatt

Art. Nr. Z7.284.2227.0

Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 2

Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 2 - polig



Art. Nr.	Z7.284.2227.0
EAN	4015573157859
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

ATEX

Technische Daten

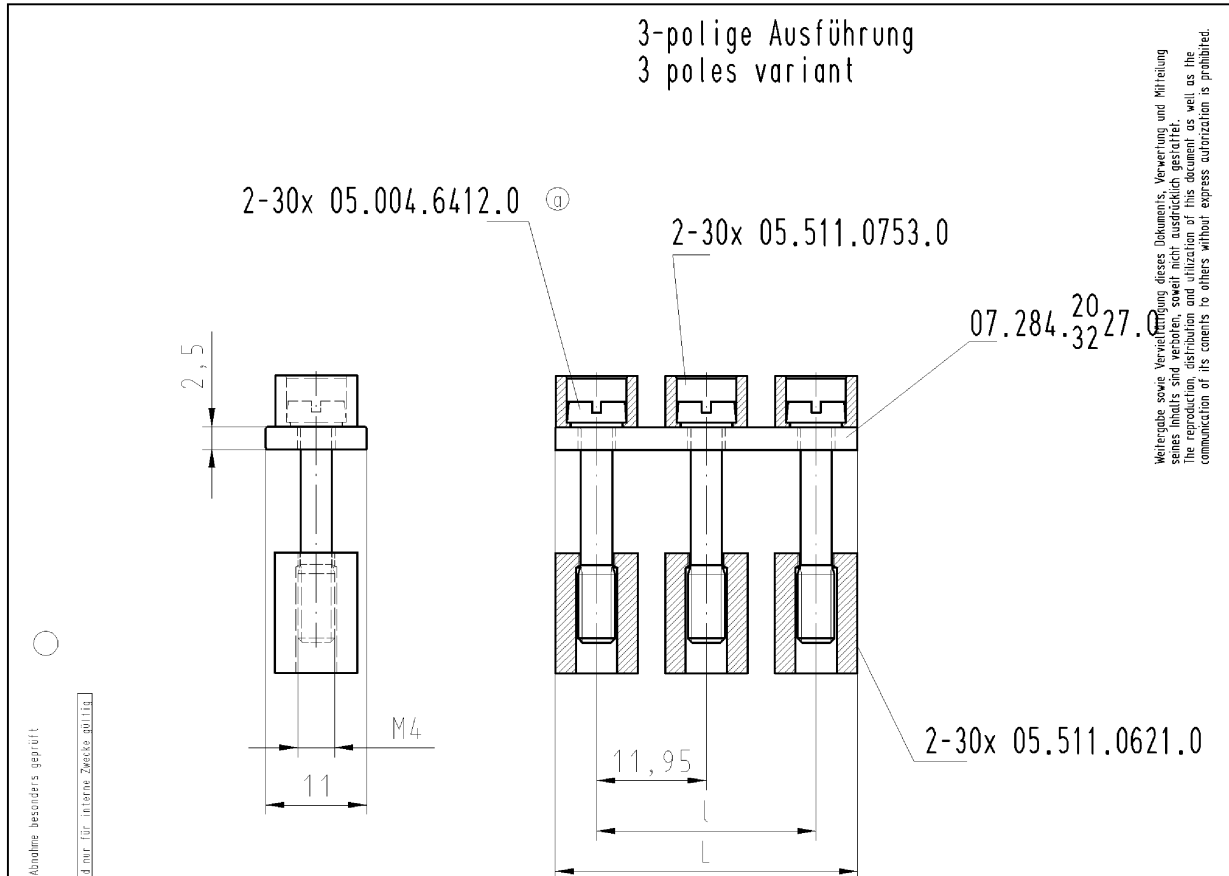
Allgemein

Farbe	gelb
Typ	Querverbinder
Rastermaß	15,95 mm
Anzahl der gebrückten Klemmen	2
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja

Zubehör

Typ	Querverbinder
Montageart	schraubbar
Isoliert	ja
Farbe	gelb
Anzahl der gebrückten Klemmen	2
Rastermaß	15,95 mm


Technische Zeichnung



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist 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
○ 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	MM	Katalogteil catalogue part
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	97	spezielle Verpackung special packing

Freitoleranz nach DIN			CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1.Verwendung: -			Bl.: 1 von 1		
	/	Maßstab		2002	Tag	Name	T	Zeichnung Nr.			Index
	/			Entworfen	06.03.	Treschan		Z7.284.2027.0 01K			
	/			Geprüft	-	-		a			
	/			Normgepr.	-	-		Ersatz für: -			
	/		wieland	Typ IVB WKN 16-x	Benennung						
a	03.11.2003/				VERBINDUNGSSTEG						
Buchstabe	Datum / Blatt				Elektrische Verbindungen jumper bar						
Änderung											

