

Fiche produit

Article n° Z7.284.2627.0

Barre de cavalier isolé IVBWKN16 - 6



Article n°	Z7.284.2627.0
EAN	4015573157934
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

ATEX

Données techniques

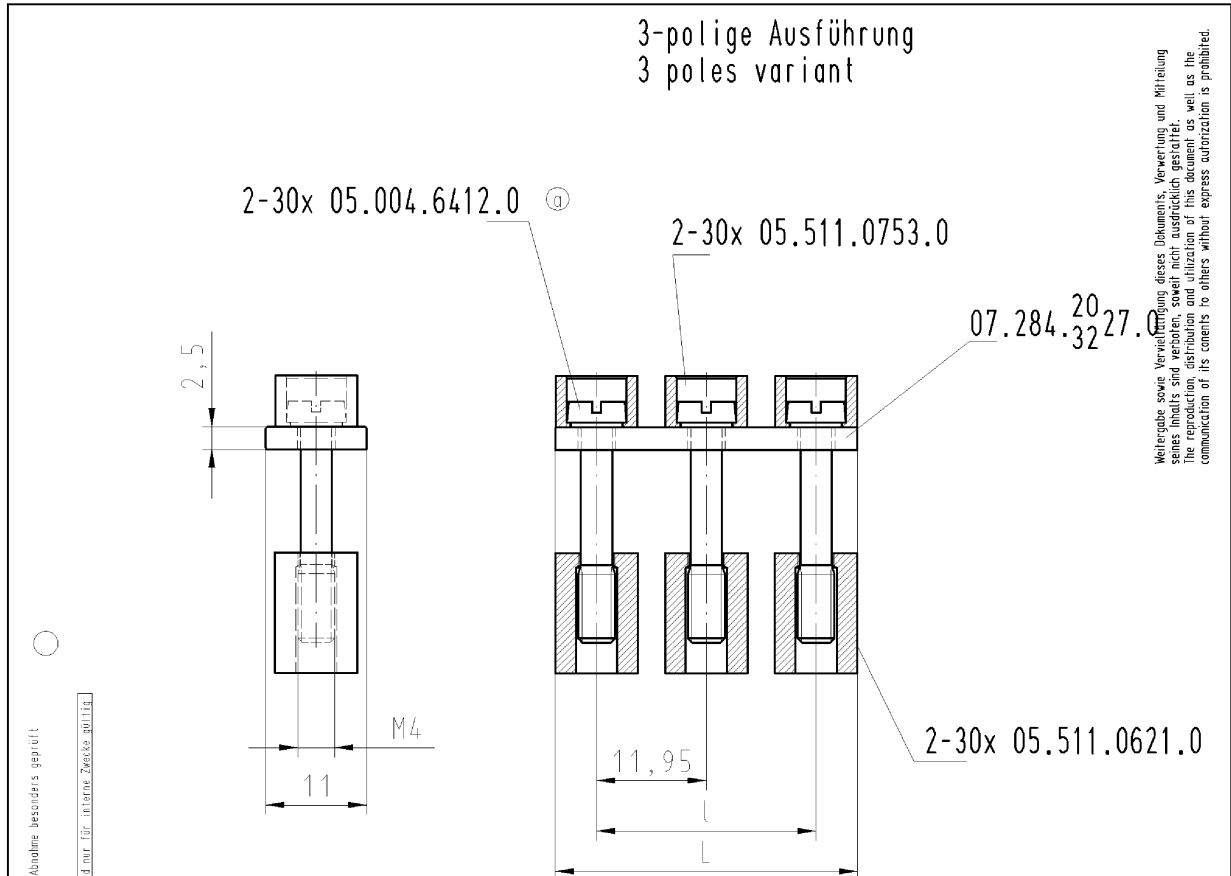
général

Couleur	jaune
Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	15,95 mm
nombre de pincés pontés	6
Méthode de montage	Vissable
isolé	Oui

accessoires

Type	Connecteur en croix
Méthode de montage	Vissable
isolé	Oui
Couleur	jaune
nombre de pincés pontés	6
Espacement modulaire	15,95 mm

Dessin technique




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts, ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ist ausdrücklich
 untersagt. Die Haftung für die Folgen der nicht autorisierten Verbreitung und
 Kommunikation des Inhalts liegt bei Dritten.

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		Zeichnung Nr.	
	x	Entworfen	06.03.	Treschan		T	Z7.284.2027.0 01K
		Geprüft	-	-			
		Normgepr.	-	-			
		Ersatz für: -					
		Typ		Benennung			
		IVB		VERB IN D U N G S S T E G			
		WKN 16-x		jumper bar			



wieland

Elektrische
Verbindungen

a	03.11.2003/
Buchstabe	Datum / Blatt
Änderung	

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

