

Fiche produit

Article n° Z7.268.1027.0

Shunt IVB WKF 1,5- 10



Article n°	Z7.268.1027.0
EAN	4015573732049
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

**ATEX**

Données techniques

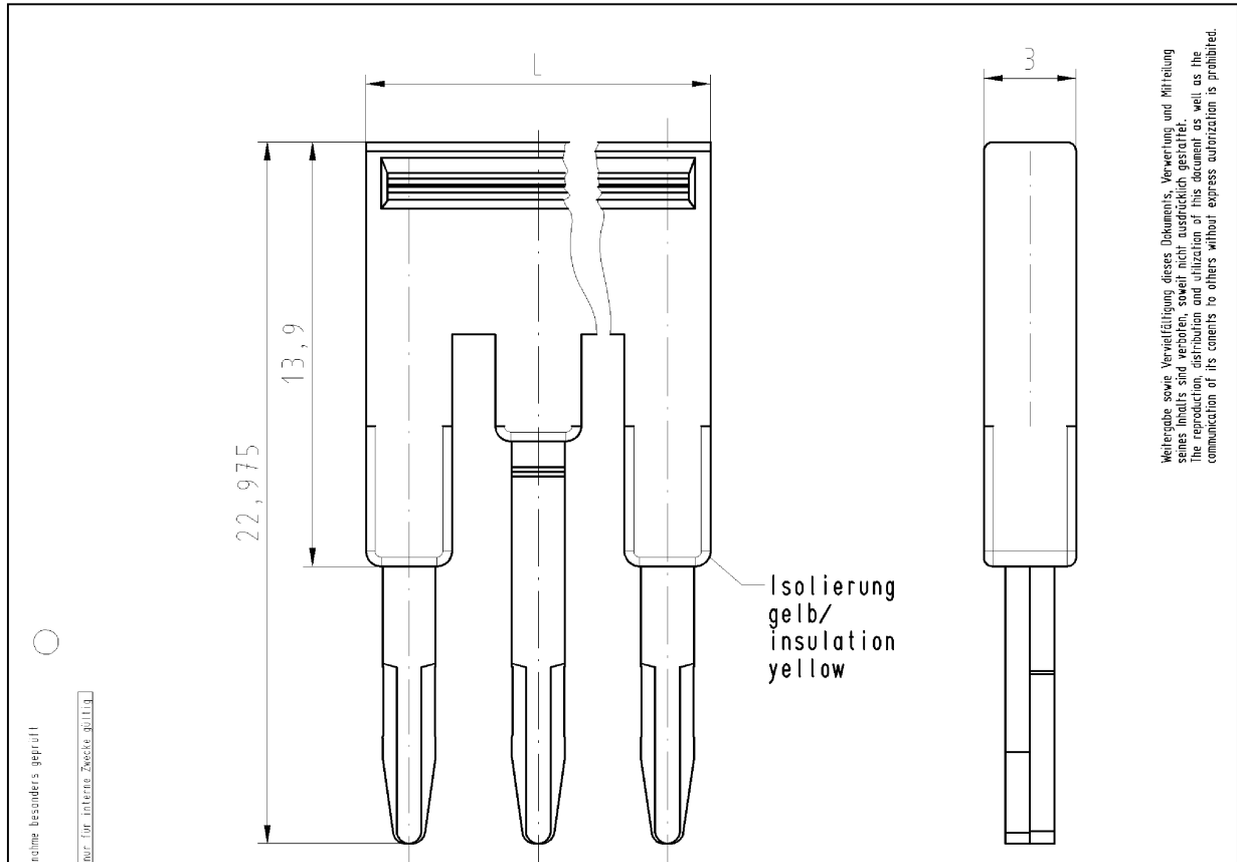
**général**

Couleur	jaune
Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	4,2 mm
nombre de pinces pontées	10
Méthode de montage	enfichable
isolé	Oui

**accessoires**

Type	Connecteur en croix
Méthode de montage	enfichable
isolé	Oui
Couleur	jaune
nombre de pinces pontées	10
Espacement modulaire	4,2 mm

## Dessin technique

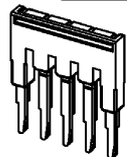


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung  
 eines anderen, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist  
 The production, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Profimäße  
 Mit 25 gekennzeichneter Maßstäbe sind nur für interne Zwecke zulässig

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

**Z7.268.0227.0**  
 M 1:1



Teile-Nr. part-number	Typ type	Polzahl pole	L
Z7.268.0227.0	IVB WKF 1,5- 2	2	7,0
Z7.268.0327.0	IVB WKF 1,5- 3	3	11,2
Z7.268.0427.0	IVB WKF 1,5- 4	4	15,4
Z7.268.0527.0	IVB WKF 1,5- 5	5	19,6
Z7.268.1027.0	IVB WKF 1,5-10	10	40,6
Z7.268.2027.0	IVB WKF 1,5-20	20	82,6

Freitoleranz nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1.Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
Maßstab		Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name		Zeichnung Nr. <b>T Z7.268.0227.0 01K</b>	Index
5:1				Entworfen	09.11.	Schmitt J.			
				Geprüft	-	-			
				Normgepr.	-	-		Ersatz für: -	
Buchssteck Datum / Blatt		 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Typ		Benennung			
Änderung				IVB		<b>VERBINDUNGSSTECKER</b> insulated jumper bar			

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  
 1.1  
 1.2  
 1.1  
 Z72680227001K\_4 CADW028 Schmitt 2004-11-09 11:53:52 1.000

