

Data sheet del prodotto

Nr. Art. Z7.282.3227.0

Ponte di collegamento isolato IVBWK 6 -12



Nr. Art.	Z7.282.3227.0
EAN	4015573157125
Quantità per ordine	10 Pezzo

Approvazioni

**ATEX**

Dati tecnici

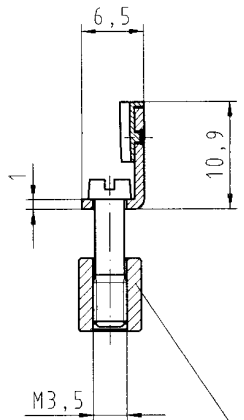
**Generale**

Colore	giallo
Passo	7,95 mm
Numero di morsetti con ponti di parallelo	12
Tipo di montaggio	Avvitabile
Isolato	si
Esecuzione	Ponte di parallelo

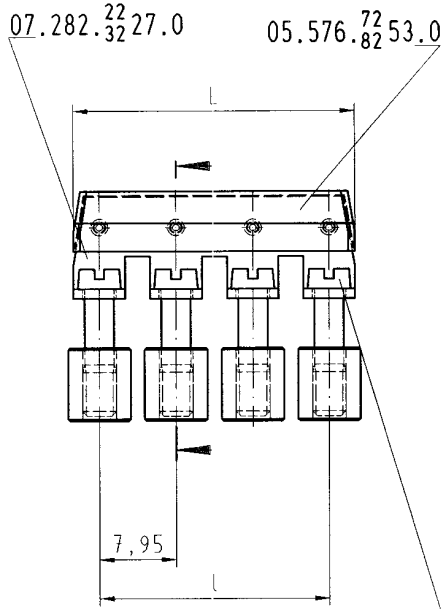
**Accessori**

Corrente nominale	41 A
Tipo di montaggio	Avvitabile
Isolato	si
Colore	giallo
Numero di morsetti con ponti di parallelo	12
Passo	7,95 mm

4-polige Ausführung  
4 poles variant



2-12x 05.509.4221.0



2-12x 05.003.2012.0

Mehrfache, wie: Nachdrucken, Kopieren, Reproduzieren, Nachzeichnen und Mitteilung  
 eines Inhalts sind verboten, es sei denn ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its content is, unless without express authorization, prohibited.

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  
2.1  
1.1

Diese Maß werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Maßstab: 1:1

Mit d. Abnahme des Kunden wird die Verantwortung für die Ausführung der Montage übertragen.

Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ type
Z7.282.22MM.0	2	13,35	7,95	IVB WK 6-2
Z7.282.23MM.0	3	21,3	15,9	IVB WK 6-3
Z7.282.24MM.0	4	29,25	23,85	IVB WK 6-4
Z7.282.25MM.0	5	37,2	31,8	IVB WK 6-5
Z7.282.26MM.0	6	45,15	39,75	IVB WK 6-6
Z7.282.27MM.0	7	53,1	47,7	IVB WK 6-7
Z7.282.28MM.0	8	61,05	55,65	IVB WK 6-8
Z7.282.29MM.0	9	69	63,6	IVB WK 6-9
Z7.282.30MM.0	10	76,95	71,55	IVB WK 6-10
Z7.282.31MM.0	11	84,9	79,5	IVB WK 6-11
Z7.282.32MM.0	12	92,85	87,45	IVB WK 6-12

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	Index
/	/	Entworfen	07.03.	Trieschorn	Z7.282.2227.0 01K
/	/	Geprüft	-	DET	
/	/	Normgepr.	-	-	Ersatz für
		Typ: IVB WK 6 Benennung: VERBINDUNGSSTEG jumper bar			
Buchstabe	Datum / Blatt				
Änderung					

Z7282227001 CANN028 Messtechnik 07.03.2002 14:19:33 1:000