

Data sheet del prodotto

Nr. Art. Z7.282.2227.0

Ponte di collegamento isolato IVBWK 6 - 2



Nr. Art.	Z7.282.2227.0
EAN	4015573156920
Quantità per ordine	10 Pezzo

Approvazioni

ATEX

Dati tecnici

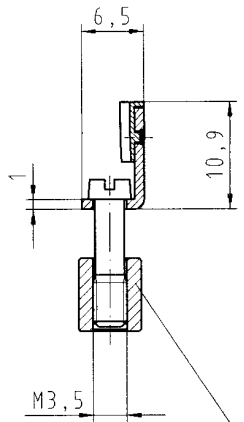
Generale

Colore	giallo
Passo	7,95 mm
Numero di morsetti con ponti di parallelo	2
Tipo di montaggio	Avvitabile
Isolato	sì
Esecuzione	Ponte di parallelo

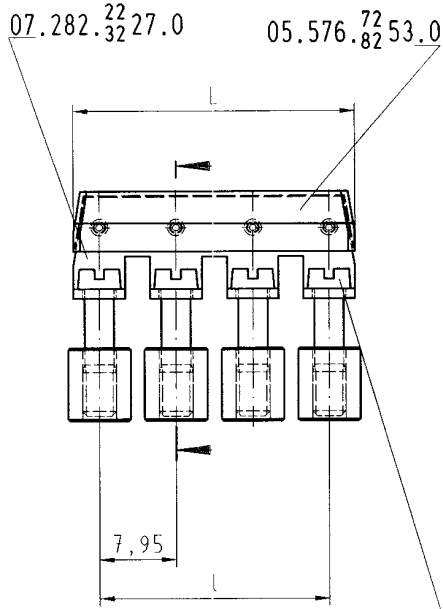
Accessori

Corrente nominale	41 A
Tipo di montaggio	Avvitabile
Isolato	sì
Colore	giallo
Numero di morsetti con ponti di parallelo	2
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 Abgabe besonders geprüft
 Maßstab: 1:1

Mit d. Abgabe des Dokuments wird die Verantwortung für die
 Kommunikation des Inhalts übernommen.

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

Z7282227001 CADW028 Messtechnik 07.03.2002 14:19:33 1.000