

Datasheet

Art.No. Z7.286.3627.0

Jumper bar VB WKN70 - 6

Cross connector for DIN rail terminal blocks type WKN ..., 6 -pole



Art.No.	Z7.286.3627.0
EAN	4015573158566
Order unit	5 pieces

Approvals

SEV-Ex

Technical data

General

Colour	Other
Type	Cross connector
Modular spacing	24 mm
Number of bridged clamps	6
Mounting method	Screwable
Insulated	No

Accessories

Type	Cross connector
Mounting method	Screwable
Insulated	No
Colour	Other
Number of bridged clamps	6
Modular spacing	24 mm

Classification

ECLASS 8.1	27141140
ETIM 6.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489

Drawings

3-polige Ausführung
3 poles variant

2-6x 05.006.1712.0 07.286.327.0

15 5 24 L

2-6x 05.511.0921.0

M6

Mit Angabe seiner Verwendungsart dieses Datenblattes, Herstellung und Ausführung dieses Bauteils darf verwendet werden, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Verantwortung für die Ausführung des Bauteils liegt bei dem Anwender. Die Haftung für die Ausführung des Bauteils ist nicht zu übernehmen.

Teile-Nr. part nr.	Pol- zahl poles	L	l	Typ Type	MM	
Z7.286.32MM.0	2	41	24	VB WKN 70-2	27	Katalogteil catalogue part
Z7.286.33MM.0	3	65	48	VB WKN 70-3		
Z7.286.34MM.0	4	89	72	VB WKN 70-4	97	spezielle Verpackung special packing
Z7.286.35MM.0	5	113	96	VB WKN 70-5		
Z7.286.36MM.0	6	137	120	VB WKN 70-6		

Freistoleranz nach DIN LAB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: - Bl.: 1 von 1

Maßstab:	2002	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index
/	Entworfen	06.03.	Frescher	Z7.286.3227.0 01K	
/	Geprüft	-	DAT		
/	Namengepr.	-	-	Ersatz für:	

wieland
 Elektronische Verbindungen

Typ: VB WKN 70-
 Benennung: VERBINDUNGSSTEG
 jumper bar

Z72863227001 CAW6028 Inspektion 06.03.2002 13:03:44 1/000