

Datasheet

Art.No. Z7.284.2327.0

Insulated jumper bar IVBWKN16 - 3

Cross connector, insulated for DIN rail terminal blocks type WKN ..., 3 -pole



Art.No.	Z7.284.2327.0
EAN	4015573157873
Order unit	10 pieces

Approvals

ATEX

Technical data

General

Colour	Yellow
Type	Cross connector
Modular spacing	15.95 mm
Number of bridged clamps	3
Mounting method	Screwable
Insulated	Yes

Accessories

Type	Cross connector
Mounting method	Screwable
Insulated	Yes
Colour	Yellow
Number of bridged clamps	3
Modular spacing	15.95 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**

2-30x 05.004.6412.0 2-30x 05.511.0753.0

07.284.20 07.284.32

2-30x 05.511.0621.0

2,5
11 M4
11,95 L

Nichtergabene sowie Verwirklichung dieses Zeichnungs, Verantwortung und Mitteilung eines Leads und weiteren, soweit nicht ausdrücklich gestattet. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the dissemination of its contents to others without express authorization is prohibited.

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

Freilageranz nach DIN	CRO - Zeichnung, keine wesentliche Änderungen	1. Voraussetzung: -	Bl.: 1 von 1
/ Maßstab	2092 Tag Name	Zeichnung Nr. T	Index
/ x	Entworfen 06.03. Trechow	Z7.284.2027.0 01K	a
/	Geprüft - -	Ersatz für: -	-
/	wieland	Typ	Bezeichnung
/	Elektrische Verbindungen	IVB	VERBINDUNGSSTEG
c 03.11.2003/	Änderung	WKN 16-x	juniper bar

Z7.284.2027.01K_4 CAD/K20 Baurf 03.11.2003 12:35:02 1.000