

Fiche produit

Article n° 07.257.0927.0

Connecteur en croix VB WK2,5 KO - 9

Article n°	07.257.0927.0
EAN	4015573107557
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

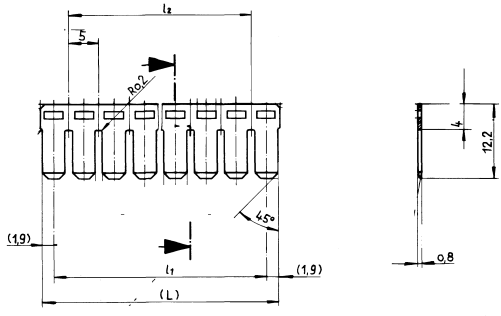
Couleur	Autre
Type	Connecteur en croix
Espacement modulaire	5 mm
nombre de pinces pontées	9
Méthode de montage	Vissable
isolé	Aucun

accessoires

Type	Connecteur en croix
Méthode de montage	Vissable
isolé	Aucun
Couleur	Autre
nombre de pinces pontées	9
Espacement modulaire	5 mm

Dessin technique

Typ	Artikel-Nr	Pol-zahl	(L)	l ₁	l ₂	Typ	Artikel-Nr	Pol-zahl	(L)	l ₁	l ₂
VB WK 25x0-2	07 257 0227	2	8,8	5	—	VB WK 25x0-51	07 257 5127	51	253,8	250	245
VB WK 25x0-3	0327	3	13,8	10	5	-52	5227	52	258,8	255	250
VB WK 25x0-4	0427	4	18,8	15	10	-53	5327	53	263,8	260	255
VB WK 25x0-5	0527	5	23,8	20	15	-54	5427	54	268,8	265	260
VB WK 25x0-6	0627	6	28,8	25	20	-55	5527	55	273,8	270	265
VB WK 25x0-7	0727	7	33,8	30	25	-56	5627	56	278,8	275	270
VB WK 25x0-8	0827	8	38,8	35	30	-57	5727	57	283,8	280	275
VB WK 25x0-9	0927	9	43,8	40	35	-58	5827	58	288,8	285	280
VB WK 25x0-10	1027	10	48,8	45	40	-59	5927	59	293,8	290	285
VB WK 25x0-11	1127	11	53,8	50	45	-60	6027	60	298,8	295	290
VB WK 25x0-12	1227	12	58,8	55	50	-61	6127	61	303,8	300	295
-13	1327	13	63,8	60	55	-62	6227	62	308,8	305	300
-14	1427	14	68,8	65	60	-63	6327	63	313,8	310	305
-15	1527	15	73,8	70	65	-64	6427	64	318,8	315	310
-16	1627	16	78,8	75	70	-65	6527	65	323,8	320	315
-17	1727	17	83,8	80	75	-66	6627	66	328,8	325	320
-18	1827	18	88,8	85	80	-67	6727	67	333,8	330	325
-19	1927	19	93,8	90	85	-68	6827	68	338,8	335	330
-20	2027	20	98,8	95	90	-69	6927	69	343,8	340	335
-21	2127	21	103,8	100	95	-70	7027	70	348,8	345	340
-22	2227	22	108,8	105	100	-71	7127	71	353,8	350	345
-23	2327	23	113,8	110	105	-72	7227	72	358,8	355	350
-24	2427	24	118,8	115	110	-73	7327	73	363,8	360	355
-25	2527	25	123,8	120	115	-74	7427	74	368,8	365	360
-26	2627	26	128,8	125	120	-75	7527	75	373,8	370	365
-27	2727	27	133,8	130	125	-76	7627	76	378,8	375	370
-28	2827	28	138,8	135	130	-77	7727	77	383,8	380	375
-29	2927	29	143,8	140	135	-78	7827	78	388,8	385	380
-30	3027	30	148,8	145	140	-79	7927	79	393,8	390	385
-31	3127	31	153,8	150	145	-80	8027	80	398,8	395	390
-32	3227	32	158,8	155	150	-81	8127	81	403,8	400	395
-33	3327	33	163,8	160	155	-82	8227	82	408,8	405	400
-34	3427	34	168,8	165	160	-83	8327	83	413,8	410	405
-35	3527	35	173,8	170	165	-84	8427	84	418,8	415	410
-36	3627	36	178,8	175	170	-85	8527	85	423,8	420	415
-37	3727	37	183,8	180	175	-86	8627	86	428,8	425	420
-38	3827	38	188,8	185	180	-87	8727	87	433,8	430	425
-39	3927	39	193,8	190	185	-88	8827	88	438,8	435	430
-40	4027	40	198,8	195	190	-89	8927	89	443,8	440	435
-41	4127	41	203,8	200	195	-M	0027	90	448,8	445	440
-42	4227	42	208,8	205	200						
-43	4327	43	213,8	210	205						
-44	4427	44	218,8	215	210						
-45	4527	45	223,8	220	215						
-46	4627	46	228,8	225	220						
-47	4727	47	233,8	230	225						
-48	4827	48	238,8	235	230						
-49	4927	49	243,8	240	235						
-50	5027	50	248,8	245	240						



Toleranz der Längenmaße L₁ und L₂ gemessen zwischen

2 - 25 Polen	± 0,1
26 - 50 Polen	± 0,2
51 - 75 Polen	± 0,3
76 - 90 Polen	± 0,4

Freitoleranz nach DIN 7168 mittel

Maßstab	2:1	Werkstoff und Oberfläche	E-Cu F25 DIN 1773 sudverzinkt	2012	Tag	01.03.	Name	Kulek A.	Zeichnung Nr.	07.257.0027.001K	
Entwerfer		Geprüft		Normgeber		Benennung		Ersatz für:			
F. Wieland				Elektische Industrie G. m. b. H.		Bamberg		Verbindungssteg (2-90 polig)			
Telefax (0951) 404-198											

I. Verwendung: 57 503 7053