

Fiche produit

Article n° 07.257.0227.0

Connecteur en croix VB WK2,5 KO - 2

| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 07.257.0227.0 |
| EAN | 4015573107489 |
| Unité de commande | 100 Piece(s) |

certificats/approbations

Données techniques

général

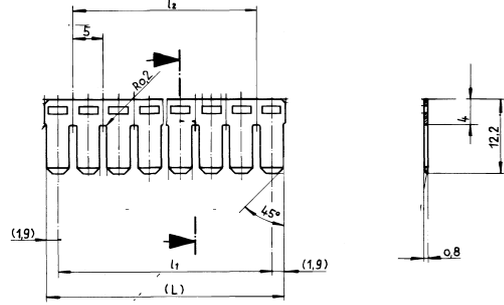
| | |
|--------------------------|---------------------|
| Couleur | Autre |
| Type | Connecteur en croix |
| Espacement modulaire | 5 mm |
| nombre de pinces pontées | 2 |
| Méthode de montage | Vissable |
| isolé | Aucun |

accessoires

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Type | Connecteur en croix |
| Méthode de montage | Vissable |
| isolé | Aucun |
| Couleur | Autre |
| nombre de pinces pontées | 2 |
| 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 L und L₁ 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 | | Elektrische Industrie G. m. b. H. Bamberg | | Telefax (0951) 404-198 | | Verbindungssteg (2-90 polig) | | | | |
| Änderung | | Tag | | Änderung | | | | | | |

I. Verwendung: 57 503 7053