

Aperçu des produits

Bornes de connexion pour circuits imprimés CONTA-CON

<p>Type PK 550 V/H</p>  <p>3,50 mm 7,00 mm</p> <p>Page 12, 21</p>	<p>Type PK 500 V/H</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Page 13, 14, 19, 23, 27</p>	<p>Type PK 590</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 15</p>	<p>Type PK 100 V/H</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm</p> <p>Page 16, 17, 25, 26</p>	<p>Type PK 104 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 18</p>
<p>Type PK 120 V/H</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 20</p>	<p>Type PK 110 V/H</p>  <p>7,50 mm</p> <p>Page 22</p>	<p>Type PK 114 V</p>  <p>7,50 mm</p> <p>Page 23</p>	<p>Type PKZ 602 V</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Page 28</p>	<p>Type PK 300</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Page 28, 34, 42, 44</p>
<p>Type PK 350 V</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Page 29, 35, 43, 44</p>	<p>Type PK 2.5</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 29, 35</p>	<p>Type PK 700 V/H</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 30, 36</p>	<p>Type PKD 370 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 31</p>	<p>Type PKD 750 V</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 31, 37</p>
<p>Type PKD 790 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 32</p>	<p>Type PKH 793 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 32</p>	<p>Type PKDL 2,5</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 33, 37</p>	<p>Type PKDR 2,5</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 33, 38</p>	<p>Type PK 250 V</p>  <p>5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Page 34, 43</p>
<p>Type PKDZ 770 V</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 38</p>	<p>Type PK 360 V/H</p>  <p>7,50 mm</p> <p>Page 40</p>	<p>Type PK 710 V</p>  <p>7,62 mm</p> <p>Page 42</p>	<p>Type PZK 3191</p>  <p>2,30 mm 2,54 mm</p> <p>Page 46, 47</p>	<p>Type PZK 3000, 3001</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 48, 49</p>
<p>Type PZK 3100, 3101</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 51, 52</p>	<p>Type PZK 3010, 3011, 3020, 3021</p>  <p>7,50 mm 10,00 mm 7,62 mm 10,16 mm</p> <p>Page 52, 53, 54</p>	<p>Type PZK 3750</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 49, 50, 51</p>	<p>Type PKT 2 200 V/H</p>  <p>5,00 mm 7,50 mm 10,00 mm</p> <p>Page 56, 57, 58</p>	<p>Type PBK 4291</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Page 60</p>
<p>Type PBK 4100</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 61</p>	<p>Type PBK 4101</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 61</p>	<p>Type PBK 4301</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 62</p>	<p>Types de connexion</p> <ul style="list-style-type: none">  Principe à languette déformable  Principe à ressort à étrier montant  Principe à ressort à excéntrique  Principe connexion à ressort  Principe à ressort à insertion directe 	

Aperçu des produits

Connecteurs pour circuit imprimé CONTA-CON

<p>Type PKB 1350</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Page 68</p>	<p>Type PKB 130</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Page 69, 70, 71</p>	<p>Type PKB 1550</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Page 72, 73</p>	<p>Type PKB 1550 à bride</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Page 72, 73</p>	<p>Type PKBZ 1551</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Page 74</p>
<p>Type PKBZ 1552</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Page 74</p>	<p>Type PKB 950</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 75, 77</p>	<p>Type PK 950 à bride</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 75, 77</p>	<p>Type PKB 1100</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 76, 78</p>	<p>Type PKB 1110</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 76, 78</p>
<p>Type PKB 960</p>  <p>7,62 mm</p> <p>Page 79</p>	<p>Type PZB 3950</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 80</p>	<p>Type PBT 1200</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 82</p>	<p>Type PKB 4350</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Page 83</p>	<p>Type STL 1 350 V/H</p>  <p>3,50 mm</p> <p>Page 84</p>
<p>Type STL 130 V</p>  <p>5,00 mm 10,00 mm 5,08 mm 10,16 mm</p> <p>Page 86, 87, 89</p>	<p>Type STL 132 V</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 86</p>	<p>Type STL 140 H</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 87, 88</p>	<p>Type STL 1 550 V/H</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Page 90, 92</p>	<p>Type STL 1 550 V/H à bride</p>  <p>3,50 mm 3,81 mm</p> <p>Page 91, 93</p>
<p>Type STL 1590</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Page 94</p>	<p>Type STL 1 570 V/H</p>  <p>3,81 mm</p> <p>Page 95</p>	<p>Type STL 950 V/H</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 96, 97, 100, 101</p>	<p>Type STL 950 V/H à bride</p>  <p>5,00 mm 5,08 mm</p> <p>Page 98, 102</p>	<p>Type STL 975 V/H</p>  <p>5,00 mm</p> <p>Page 99</p>
<p>Type STL 990</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 103</p>	<p>Type STL 970 V/H</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 104, 105</p>	<p>Type STL 970 V/H à bride</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 106</p>	<p>Type STL 960 V/H</p>  <p>7,62 mm</p> <p>Page 108, 109</p>	<p>Type PK-TS pour rail support TS 15, TS 32, TS 35</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 112</p>
<p>Type PK-TS à bride pour rail support TS 15, TS 32, TS 35</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 113</p>	<p>Type STL 950 à longue ailette</p>  <p>5,08 mm</p> <p>Page 119</p>	<p>Types de connexion</p> <ul style="list-style-type: none">  Principe à languette déformable  Principe à étrier montant  Principe à excentrique  Principe à connexion par ressort  Principe à ressort à insertion directe 		