

dataSheet

N. Art. Z5.530.3225.0

Pin strip PCB



N. Art.	Z5.530.3225.0
EAN	4015573142442
IblPackagingUnit	100 Piece(s)

drawings

**Farbe: schwarz**  
**colour: black**

**Teile-Nr.**  
**part-No.**

25.530.5425.X	24	23x5=115	119,8 -1
25.530.5325.X	23	22x5=110	114,8 -1
25.530.5225.X	22	21x5=105	109,8 -1
25.530.5125.X	21	20x5=100	104,8 -1
25.530.5025.X	20	19x5=95	99,8 -1
25.530.4925.X	19	18x5=90	94,8 -1
25.530.4825.X	18	17x5=85	89,8 -1
25.530.4725.X	17	16x5=80	84,8 -1
25.530.4625.X	16	15x5=75	79,8 -1
25.530.4525.X	15	14x5=70	74,8 -1
25.530.4425.X	14	13x5=65	69,8 -1
25.530.4325.X	13	12x5=60	64,8 -1
25.530.4225.X	12	11x5=55	59,8 -1
25.530.4125.X	11	10x5=50	54,8 -1
25.530.4025.X	10	9x5=45	49,8 -1
25.530.3925.X	9	8x5=40	44,8 -1
25.530.3825.X	8	7x5=35	39,8 -1
25.530.3725.X	7	6x5=30	34,8 -1
25.530.3625.X	6	5x5=25	29,8 -1
25.530.3525.X	5	4x5=20	24,8 -1
25.530.3425.X	4	3x5=15	19,8 -1
25.530.3325.X	3	2x5=10	14,8 -1
25.530.3225.X	2	1x5=5	9,8 -1

**Polzahl**  
**poles**

**T**

**L**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**A-A**

$\varnothing 1,3$

**T= (Polzahl-1)x5**  
**T=I numbers of poles-1)x5**

**A**

**A**

**2,8**

**14,5**

**3,5**

**9**

**1**

**2**