



Coding style table

	Style A: For connector 6 poles
	Style B: For connectors 10 and 14 poles
	Style C: For connectors from 16 to 64 poles

Find further technical information on drawing DS 09181100001

	All rights reserved	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State	Doc-Key / ECM-Nr. 100552528/UGD/001/A 50000067002	
	Department EC PD - FR	DOUGE	BAGDIKIAN	HOFFMANN	2013-11-04	Final Release		
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Title SEK 18 male right angled low profile						Rev. A	Page 1/2
	Type TB		Number 09185XXX32X					
All Dimensions in mm Original Size DIN A3		Scale 2:1	Free size tol.			Ref. Sub.		

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

Nb of Contacts	Performance Level			Insulator Color	Contact Length ±0,3(mm)	Dimensions (mm)				
	PL3 : 50 mating Cycles No Gas Test	PL2 : 250 mating Cycles 4 days Gas Test	S4 : 0,76µm Au or equivalent PdNi			A Max	B	E		
06	0918 506 7323	0918 506 6323	0918 506 5323	Grey	2,9mm	15,4	12,78	2,54 x 2 = 5,08		
10	0918 510 7323	0918 510 6323	0918 510 5323			20,5	17,86	2,54 x 4 = 10,16		
14	0918 514 7323	0918 514 6323	0918 514 5323			25,6	22,94	2,54 x 6 = 15,24		
16	0918 516 7323	0918 516 6323	0918 516 5323			28,1	25,48	2,54 x 7 = 17,78		
20	0918 520 7323	0918 520 6323	0918 520 5323			33,2	30,56	2,54 x 9 = 22,86		
26	0918 526 7323	0918 526 6323	0918 526 5323			40,8	38,18	2,54 x 12 = 30,48		
30	0918 530 7323	0918 530 6323	0918 530 5323			45,9	43,26	2,54 x 14 = 35,56		
34	0918 534 7323	0918 534 6323	0918 534 5323			51,0	48,34	2,54 x 16 = 40,64		
40	0918 540 7323	0918 540 6323	0918 540 5323			58,6	55,96	2,54 x 19 = 48,26		
50	0918 550 7323	0918 550 6323	0918 550 5323			71,5	68,66	2,54 x 24 = 60,96		
60	0918 560 7323	0918 560 6323	0918 560 5323			84,2	81,36	2,54 x 29 = 73,66		
64	0918 564 7323	0918 564 6323	0918 564 5323			89,3	86,44	2,54 x 31 = 78,74		
06	0918 506 7323 001	0918 506 6323 001	0918 506 5323 001			Black	2,9mm	15,4	12,78	2,54 x 2 = 5,08
10	0918 510 7323 001	0918 510 6323 001	0918 510 5323 001					20,5	17,86	2,54 x 4 = 10,16
14	0918 514 7323 001	0918 514 6323 001	0918 514 5323 001	25,6	22,94			2,54 x 6 = 15,24		
16	0918 516 7323 001	0918 516 6323 001	0918 516 5323 001	28,1	25,48			2,54 x 7 = 17,78		
20	0918 520 7323 001	0918 520 6323 001	0918 520 5323 001	33,2	30,56			2,54 x 9 = 22,86		
26	0918 526 7323 001	0918 526 6323 001	0918 526 5323 001	40,8	38,18			2,54 x 12 = 30,48		
30	0918 530 7323 001	0918 530 6323 001	0918 530 5323 001	45,9	43,26			2,54 x 14 = 35,56		
34	0918 534 7323 001	0918 534 6323 001	0918 534 5323 001	51,0	48,34			2,54 x 16 = 40,64		
40	0918 540 7323 001	0918 540 6323 001	0918 540 5323 001	58,6	55,96			2,54 x 19 = 48,26		
50	0918 550 7323 001	0918 550 6323 001	0918 550 5323 001	71,5	68,66			2,54 x 24 = 60,96		
60	0918 560 7323 001	0918 560 6323 001	0918 560 5323 001	84,2	81,36			2,54 x 29 = 73,66		
64	0918 564 7323 001	0918 564 6323 001	0918 564 5323 001	89,3	86,44			2,54 x 31 = 78,74		
06	0918 506 7321	0918 506 6321	0918 506 5321	Grey	4,5mm			15,4	12,78	2,54 x 2 = 5,08
10	0918 510 7321	0918 510 6321	0918 510 5321					20,5	17,86	2,54 x 4 = 10,16
14	0918 514 7321	0918 514 6321	0918 514 5321			25,6	22,94	2,54 x 6 = 15,24		
16	0918 516 7321	0918 516 6321	0918 516 5321			28,1	25,48	2,54 x 7 = 17,78		
20	0918 520 7321	0918 520 6321	0918 520 5321			33,2	30,56	2,54 x 9 = 22,86		
26	0918 526 7321	0918 526 6321	0918 526 5321			40,8	38,18	2,54 x 12 = 30,48		
30	0918 530 7321	0918 530 6321	0918 530 5321			45,9	43,26	2,54 x 14 = 35,56		
34	0918 534 7321	0918 534 6321	0918 534 5321			51,0	48,34	2,54 x 16 = 40,64		
40	0918 540 7321	0918 540 6321	0918 540 5321			58,6	55,96	2,54 x 19 = 48,26		
50	0918 550 7321	0918 550 6321	0918 550 5321			71,5	68,66	2,54 x 24 = 60,96		
60	0918 560 7321	0918 560 6321	0918 560 5321			84,2	81,36	2,54 x 29 = 73,66		
64	0918 564 7321	0918 564 6321	0918 564 5321			89,3	86,44	2,54 x 31 = 78,74		
06	0918 506 7321 001	0918 506 6321 001	0918 506 5321 001			Black	4,5mm	15,4	12,78	2,54 x 2 = 5,08
10	0918 510 7321 001	0918 510 6321 001	0918 510 5321 001					20,5	17,86	2,54 x 4 = 10,16
14	0918 514 7321 001	0918 514 6321 001	0918 514 5321 001	25,6	22,94			2,54 x 6 = 15,24		
16	0918 516 7321 001	0918 516 6321 001	0918 516 5321 001	28,1	25,48			2,54 x 7 = 17,78		
20	0918 520 7321 001	0918 520 6321 001	0918 520 5321 001	33,2	30,56			2,54 x 9 = 22,86		
26	0918 526 7321 001	0918 526 6321 001	0918 526 5321 001	40,8	38,18			2,54 x 12 = 30,48		
30	0918 530 7321 001	0918 530 6321 001	0918 530 5321 001	45,9	43,26			2,54 x 14 = 35,56		
34	0918 534 7321 001	0918 534 6321 001	0918 534 5321 001	51,0	48,34			2,54 x 16 = 40,64		
40	0918 540 7321 001	0918 540 6321 001	0918 540 5321 001	58,6	55,96			2,54 x 19 = 48,26		
50	0918 550 7321 001	0918 550 6321 001	0918 550 5321 001	71,5	68,66			2,54 x 24 = 60,96		
60	0918 560 7321 001	0918 560 6321 001	0918 560 5321 001	84,2	81,36			2,54 x 29 = 73,66		
64	0918 564 7321 001	0918 564 6321 001	0918 564 5321 001	89,3	86,44			2,54 x 31 = 78,74		



All Dimensions in mm
Original Size DIN A4

Scale
2:1

Free size tol.

Ref.

Sub.



All rights reserved
Department EC PD - FR

Created by
DOUGE

Inspected by
BAGDIKIAN

Standardisation
HOFFMANN

Date
2013-11-04

State
Final Release

Title
SEK 18 male right angled low profile

Doc-Key / ECM-Nr.
100552528/UGD/001/A
50000067002

HARTING Electronics GmbH
D-32339 Espelkamp

Type
TB

Number
09185XXX32X

Rev.
A

Page
2/2