

A	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				
	Nb of Contacts	Part Number	Part Number									
B	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			
	C	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					
D		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			
	E	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	Created by DOUGE	Inspected by BAGDIKIAN	Standardisation HOFFMANN
	Department EC PD - FR	Date 2013-11-04	State Final Release	
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Title SEK 18 male right angled low profile			Doc-Key / ECM-Nr. 100552528/UGD/001/A 50000067002
	Type TB	Number 09185XXX32X	Rev. A	Page 2/2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [HARTING](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [891-007-9SS-BST1T](#) [000-34000](#) [0008550134](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-F02-18ULF](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [CSU011177004](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [644827-2](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#)