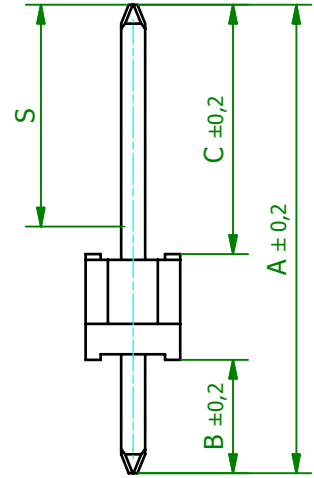
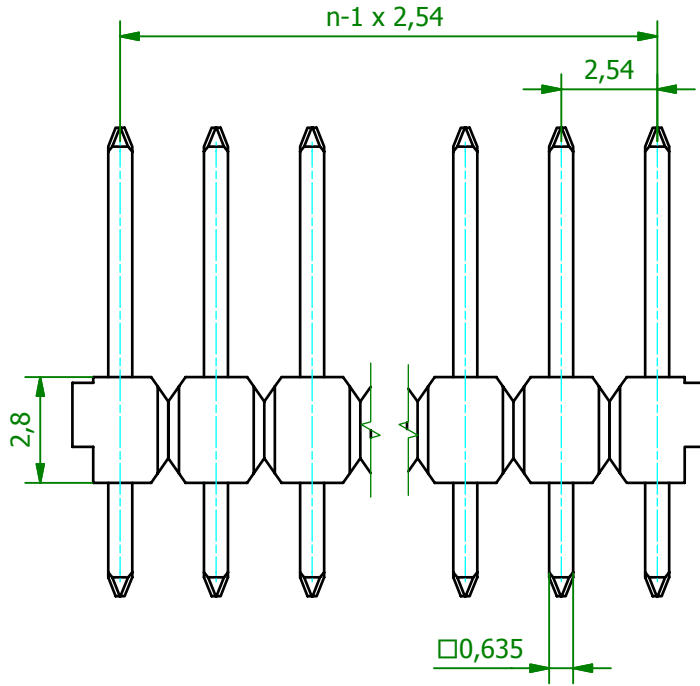
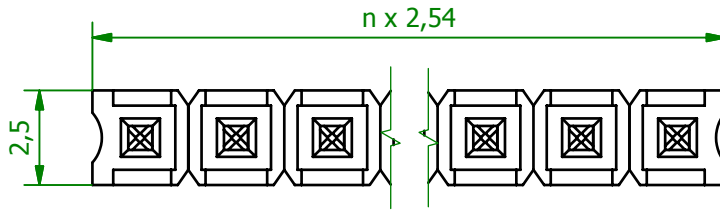


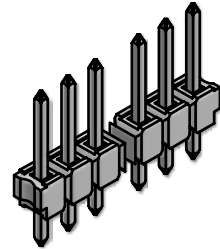
( 5 : 1 )



S = 5mm



( 2 : 1 )



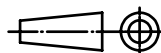
| Art.Nr.       | Maße (mm) |     |      | Art.Nr.      | Maße (mm) |     |      |
|---------------|-----------|-----|------|--------------|-----------|-----|------|
|               | A         | B   | C    |              | A         | B   | C    |
| SL 11 097 ... | 9,7       | 3,0 | 3,9  | SL 1 025 ... | 11,2      | 2,6 | 5,8  |
| SL 11 112 ... | 11,2      | 3,0 | 5,4  | SL 1 053 ... | 13,9      | 5,8 | 5,3  |
| SL 11 124 ... | 12,4      | 3,0 | 6,6  | SL 1 078 ... | 16,4      | 5,8 | 7,8  |
| SL 11 139 ... | 13,9      | 3,0 | 8,1  | SL 1 104 ... | 19,0      | 5,8 | 10,4 |
| SL 11 164 ... | 16,4      | 3,0 | 10,6 | SL 1 128 ... | 21,4      | 5,8 | 12,8 |
| SL 11 190 ... | 19,0      | 3,0 | 13,2 | SL 1 154 ... | 24,0      | 5,8 | 15,4 |
| SL 11 214 ... | 21,4      | 3,0 | 15,6 | SL 1 179 ... | 26,5      | 5,8 | 17,9 |
| SL 11 240 ... | 24,0      | 3,0 | 18,2 | SL 1 230 ... | 31,6      | 5,8 | 23,0 |
| SL 11 265 ... | 26,5      | 3,0 | 20,7 |              |           |     |      |
| SL 11 316 ... | 31,6      | 3,0 | 25,8 |              |           |     |      |

... Polzahl  
1 - 36

... Oberfläche: S = selektiv vergoldet (5mm)  
G = vergoldet  
Z = verzinkt

Schutzvermerk gemäß  
DIN ISO 16016 beachten  
© Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006

Freimasstoleranz  
DIN ISO 2768m



Oberfläche  
Ni/4-6µm Sn  
Ni/0,2µmAu

Kunde 77777 - Fischer Elektronik



Datum  
Erst. 05.12.2006  
Bearb. 08.03.2010

Name  
Lochen  
Brüser

Bezeichnung / Titel  
Stiftleiste SL 11 ... / SL 1 ...  
Raster 2,54; 1-36 pol.

Werkstoff / Material  
Kontakt: CuSn-Legierung  
Iso-Körper: PA 4.6

Zeichnungs-Nummer  
001017566

Blatt  
1  
Blätter  
1

Z. Änderungen Datum Name C001017565.iam

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [FFC & FPC Connectors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[HFW11R-1STE1H1LF](#) [FH29B-100S-0.2SHW\(99\)](#) [FA5S008HP1](#) [FH29B-120S-0.2SHW\(99\)](#) [FH29B-80S-0.2SHW\(99\)](#) [FHS-16](#) [FPH-2022G](#)  
[52610-1075](#) [52610-1275](#) [52610-1934](#) [XF3M\(1\)-1415-1B-R100](#) [501864-3091-TR225](#) [0525594033](#) [086210010340800](#) [086222026001800](#)  
[52271-2869-CUT-TAPE](#) [62674-201121DLF](#) [62684-36210E9ALF](#) [52610-1675](#) [52746-1671-TR250](#) [10051922-2810EHLF](#) [6-520415-9](#)  
[BD021-09A-A1-0350-0200-0550-LD](#) [SFV6R-1STE9HLF](#) [XF3M-2915-1B-R100](#) [1658549-1](#) [62674-221121ALF](#) [46214008010800](#)  
[046298003000883](#) [151660622](#) [842-816-2630-035](#) [AYF530665TA](#) [AYF351525](#) [046296011930846+](#) [AYF352325A](#) [046254020000800+](#)  
[FH19C-13S-0.5SH\(99\)](#) [FH39J-51S-0.3SHW\(99\)](#) [AYF355125A](#) [AYF530365TA](#) [FH29B-44S-0.2SHW\(99\)](#) [SFW5R-2STAE9LF](#) [AYF351125A](#)  
[AYF350725A](#) [62684-502100AHLF](#) [FH39-61S-0.3SHW\(99\)](#) [AYF414035A](#) [10064555-172520HLF](#) [AYF212335A](#) [504754-2500](#)