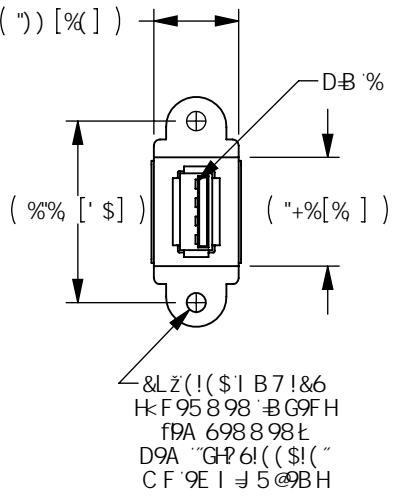
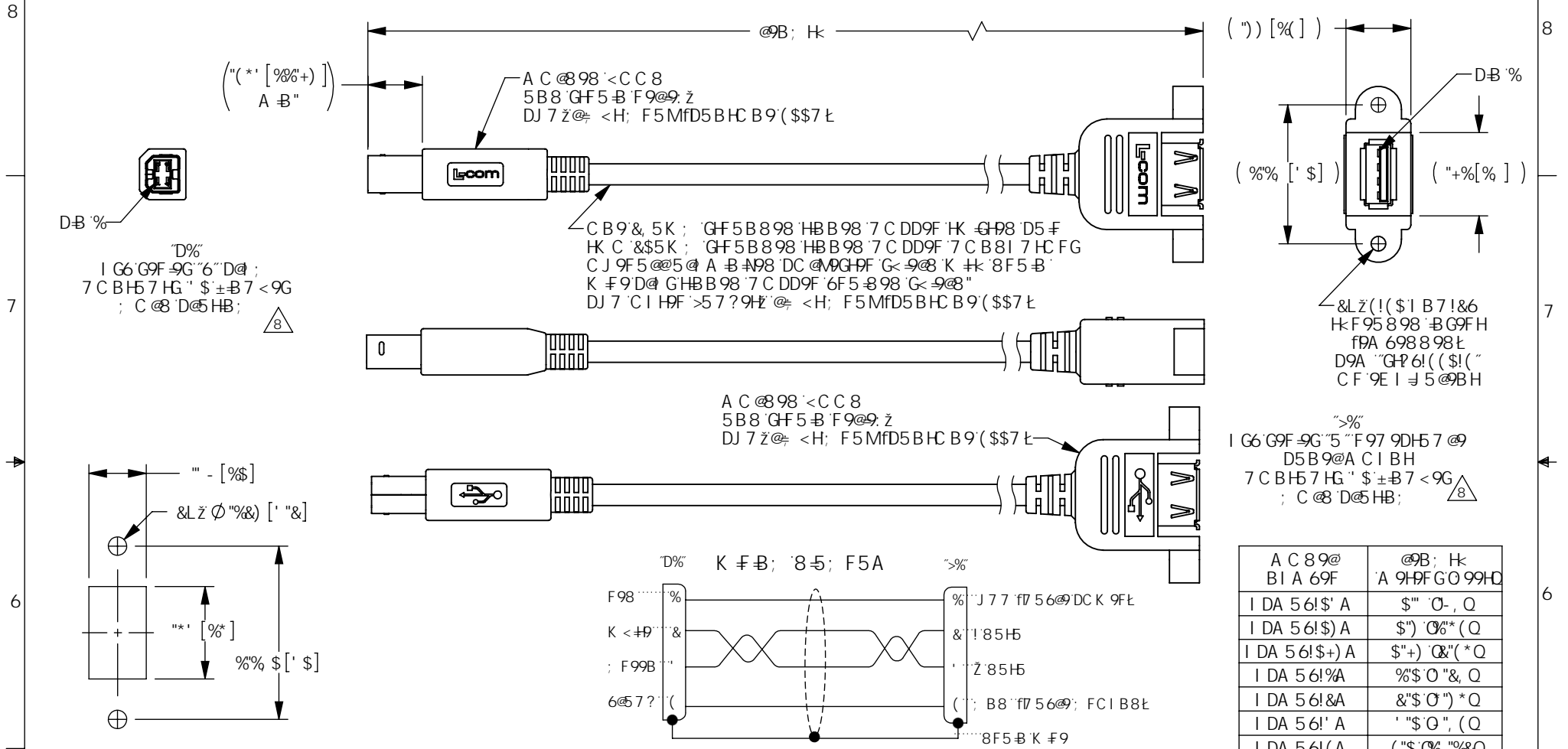


H:9`B: CFA 5HC B`7 C BH5-B98`B`H:G`8F5K B: "G`H:9`GC @
 DFC D9F HMC: @7 CA Z-B7`" 5B MF9DFC 81 7 HC B`B D5FHC F K <C @
 K H:C1 HH:9K F H#B D9FA GGC B C: @7 CA Z-B7`" GDFC <+H8"

Fc<G7ca d`]UbH

F9J GC BG			
F9J	89G7 F-DHC B	85H9	5DDFCJ 98
5	B H5 @F 9@95 G9	%#%# #98	8": F+: B
6	97 B) , . 58898 @9B: H: (\$) A 2F9J G98 S' A HC "	%#%+ #98	8": F: G9@C
7	97 B " " &S: 58898 B9K @7 CA `C: C	: # #98	8": F: G9@C
8	97 B " & + 58898 7 C BH57 HD@5 HB: BC H71 D85H98 : CFA 5H	\$- #X #98	8: D



">%"
 I G6`G9F`9G`5`" F97 9DH57 @
 D5B9@A C I BH
 7 C BH57 HG`" \$`±B7 <9G
 ; C @ D@5 HB; 8

A C 89@ BI A 69F	@9B: H: A 9HFGO 99H
I DA 56! \$`A	"`" O-, Q
I DA 56! \$) A	\$)" O)* (Q
I DA 56! \$+) A	\$"+` Q)" (* O
I DA 56! %A	%\$`O`" & Q
I DA 56! &A	&)" O`" * Q
I DA 56! 'A	' "O`" , (Q
I DA 56! (A	("`O`" "%&Q
I DA 56!)A)"\$`O`" "(%Q

F97 C A A 9B898
 D5B9@7 I H C I H

8 BC H9G

%`" 7 56@9 5 GG9A 6@MG<5 @@<5 J 9`" * \$S`G<-9@8`H9FA`B5HC B`"
 &`" 7 56@9 5 GG9A 6@MG<5 @@A 99HI G6`&`\$`F9E I F9A 9BH`"
 ' " " 7 56@9 5 GG9A 6@MG<5 @@69`H9G`H8` : CF`7 C BHBI` #M
 ("`A C I BH B;` <5F8K 5F9`B7 @ 898`&L` (!(\$`L`" , @`" D<-@DG<8`G7 F9K
)`" 7 56@9 5 GG9A 6@MG<5 @@69`B8 # 81 5@MD57?5;` 98`B
 " " 577 C F85B79K H: @7 CA `GD97` = 7 5HC B`DQ\$S` %"

I B @GC H: 9F K @9 GD97 = 982 8 A 9B GC BG5F9 B`B7 <9G a Q C J 9F 5 @7 56@9 @9B: H: HC @9F 5B7 9 @%& O S) O1 2%Q) Q#1S 2%& O S) Q# 5 Q# & (O1 Z & Q %Q#1S 2`S`O# & O`%#& S O S(, O1 Z(O#&O#1S 2`%& S O S(O# S S O`&S O1 Z`O# & O#1S 2` S S O`&S O1 Z) #1S	5DDFCJ 5@G 8F5K B @M B`D5F<5A 7<9798 @M B`7 5GH C 5DDFCJ 98 @M G`CA H:	85H9 \$`%#S (#85`%# \$`%#%#&85`%# \$`%#%# 85`%# \$`%#%# 85`%#	Global Connectivity () 6997 <K CC8 8F #9 BC FH: 5B8C J 9F ZA 5 \$% ()
5 @C H: 9F 8 A 9B GC B5 @HC @F 5B7 9G L L 1`-`& L L L 1`-`\$& L L L 1`-`\$\$	7 C B: = I F5HC B 8 9H5 @G C: I B8 A 9B GC B98 : 95 H F9G A 5 M J 5 F M	75H9: CFM I G6	DFC 81 7 H89G7 F-DHC B 75 I G6! 5`DB @# I G6! 6A
DFC >97 HC B 	7 C @F J 5 F 5 HC BG A 5 M C 7 7 I F	GAN 5 : G7 A BC` ("`&%	8K: " BC` I DA 56 F9J` 8
G7 5 @9: BC B9 758: @9: " I DA 56`G@88FK		G<-99H`% C: %	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [l-com manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[FOA-550A](#) [SDRA15AG](#) [UMC-201](#) [CSMN50MF-5](#) [CSMNB15MF-15](#) [TRD815RA2BL-5](#) [CA3N050](#) [CA3A-90DA-1M](#) [U3A00003-03M](#)
[CTLF3VGAMM-20](#) [HDCAMM-3](#) [U3A00014-03M](#) [ECF-SK-25](#) [CSMT15MF-10](#) [CSMT15MM-15](#) [CSMT15MM-25](#) [CSPL15MF-50](#)
[CSPL25MF-25](#) [CSPL9MF-10](#) [CSPL9MF-5](#) [CSPL25MF-5](#) [CSPL25MF-2.5](#) [AL-IPEPS](#) [NB201611-10F-1](#) [TDG1026KC5-MNL](#) [NB121005-](#)
[10F](#) [TRD855SRA6DBL-05M](#) [TRD855SRA6DBL-10M](#) [TRD855SRA7DBL-1M](#) [TRD855SRA7DBL-10M](#) [PR175SCDLCQ24](#) [TRG508-T4T-](#)
[3M](#) [TRA5261-15F](#) [TRA5261S-1F](#) [TRA6261-1F](#) [TRA6261-10F](#) [USBBFT](#) [DGB25M](#) [CASATAL-18](#) [CSM25MM-10](#) [CSM37MF-10](#)
[CSUSB-100](#) [CA3A-90RA-1M](#) [CA3A-90RMICB-1M](#) [U2A00003-3M](#) [U3A00003-05M](#) [U2A00008-12I](#) [U3A00056-03M](#) [U3A00007-075M](#)
[U3A00007-1M](#)