



Notes 1 The dimensions in parentheses are for reference.

2	PHOSPHOR BRONZE	Contact area : Gold 0.2 μ m min.	4	PHOSPHOR BRONZE	Tin-Plating
		Dip area : TIN-Plating 2 μ m min.		PHOSPHOR BRONZE	Contact area : Gold 0.2 μ m min.
		Under plating : Nickel 2.5 μ m min.			Dip area : TIN-Plating 2 μ m min.
1	PBT	BLACK UL94V-0	3	PHOSPHOR BRONZE	Under plating : Nickel 2.5 μ m min.
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS mm	SCALE 2 : 1		COUNT 1	DESCRIPTION OF REVISIONS	
DIS-F-00003693			DESIGNED TM. NAKAJIMA	CHECKED HT. YAMAGUCHI	DATE 18.09.11
APPROVED : HT. YAMAGUCHI 18.06.25			DRAWING NO. EDC-021504-71-21		
CHECKED : HT. YAMAGUCHI 18.06.25			PART NO. HIF7-100DA-1.27DSAL(71)		
DESIGNED : TY. EDAGAWA 18.06.25			CODE NO. CL670-0155-7-71		
DRAWN : MK. OKI 18.06.21			1/1		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [I/O Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[571763P](#) [58098-0628](#) [72.250.1628.2](#) [72.250.2428.2](#) [74720-0505](#) [76.350.0729.0](#) [76871-1403](#) [FCN-244F080-G/1](#) [FCN-260A9920](#) [PCR-E36PM](#) [PCS-XE26MA+](#) [G38A71314B](#) [1571250010](#) [157-22500-3](#) [MS3471L14-19P L/C](#) [192991-0703](#) [172501-4002](#) [172501-6002](#) [FCN-260C008-A/L0](#) [FCN-260C024-AL0](#) [FCN-261Z008](#) [2000314-1](#) [200331-1](#) [PCR-E36FC+](#) [PCS-E28FS+](#) [PCS-XE26SLFD+](#) [PCS-XE26SLFDT+](#) [G730VID08BDC24](#) [U90B2054081210](#) [UE86K842720321](#) [38113800006](#) [DP3AR020WQ1R200](#) [Z4.102.0680.0](#) [500-1040](#) [500-1052](#) [500-1054](#) [ZP-4008-66L](#) [0709821002](#) [DX40-20P\(55\)](#) [5554841-1](#) [MS3474W18-8P-LC*](#) [SM3106F14S-7S-LC](#) [U90B3054061110](#) [U65-E04-4020](#) [ZPF000000000097891](#) [557-262M2-06C](#) [747360449](#) [10099439-003C-TRLF](#) [10137239-0021LF](#) [E9320-001-01](#)