



PART NO.	PRODUCT CODE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
DX30M-14-CV(10)	CL230-5051-7-10	6.30	5.75	17.09	11.50	25.79
DX30M-20-CV(10)	CL230-5052-0-10	6.70	7.25	20.90	14.50	29.60
DX30M-26-CV(10)	CL230-5053-2-10	7.10	7.25	24.80	15.00	33.50
DX30M-36-CV(10)	CL230-5054-5-10	8.10	7.25	31.06	15.75	39.80
DX30M-50-CV(10)	CL230-5055-8-10	8.70	7.25	39.95	16.00	48.70
DX30M-68-CV(10)	CL230-5056-0-10	2	51.38	17.57	60.13	

NOTE 1 COMPONENTS OF REF NO. ①②③ AND ⑤ ARE APPENDED.

NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS
2	STAINLESS STEEL		5	POLYCARBONATE	(LIGHT BEIGE) UL94V-2
1	STAINLESS STEEL		4	POLYCARBONATE	(LIGHT BEIGE) UL94V-2
			3	STAINLESS STEEL	

CODE NO. (OLD)	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED
	M. Shingama	M. Shingama	Y. Enami	H. Murao	
	02.4.8	02.4.8	02.4.8	02.04.09	

DRAWING NO.	EDC3-123778-01	PART NO.	DX30M-**-CV(10)
SCALE	2 : 1	CODE NO.	CL230
UNITS	mm		

TO	Q1		
----	----	--	--

HRS DRAWING FOR REFERENCE

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](#) [38113800006](#) [DP3AR020WQ1R200](#) [Z4.102.0680.0](#) [500-1040](#) [500-1052](#) [500-1054](#) [ZP-4008-66L](#) [0709821002](#) [DX40-20P\(55\)](#) [5554841-1](#) [MS3474W18-8P-LC*](#) [U90B3054061110](#) [U65-E04-4020](#) [ZPF000000000097891](#) [747360449](#) [10099439-003C-TRLF](#) [10137239-0021LF](#) [E9320-001-01](#) [10137239-0011LF](#) [70289-001LF](#) [70.060.1028.0](#)