

NOTE :-


1) MACHINING DIMENSIONS TOLERANCE - ISO 2768

2) FINISH :- ZINC PLATING ( 8 TO 12 micron)

3)  =Functions-dimensions to be checked (TOLERANCE ±0.10mm)

**\*Zinc plated trivalent Blue Passivation RoHS Compliant**

PCN TABLE	
FG	DAA4100600
RM	HAA0030333

01	01	DIMENSIONS UPDATED			08-06-20	P.N.	PRAN		
NO.	REV.NO.	DESCRIPTION			DATE	DRAWN	CHECKED		
QUANTITY	1	MATERIAL :-	MS WITH ZINC PLATING	MACH.NAME	-	DATE	SIGN	NAME	
AREA IN M <sup>2</sup>		CUTTING SIZE :		TITLE :-	Mounting plate 190 x 75 x 55/75	12/11/14		MANOJ	DRAWN
		WEIGHT :		FINISH :		12/11/14		P.W.	CHECKED
TOLERANCE								M.S.	APPROVED
-	DIMENSIONS	ALL DIMENSION ARE IN MM							
-	HOLES	GRJ 09 / 10							
-	ANGLES								
				<b>Raychem RPG (P) Limited</b>	SCALE	PARTNO.			
				Ceat Mahal Annexe, Dr. Annie Besant Road , Worli , Mumbai 400030 Web : <a href="http://www.raychemrpg.com">www.raychemrpg.com</a>			(REFER PCN TABLE)		
					REV	DRG. NO.			
					01	M_P 19075XX			

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for* [Enclosures, Boxes & Cases](#) *category:*

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

Other Similar products are found below :

[585-R-WH-PK](#) [M-10-PLATED](#) [61000-510-000](#) [C-23 Black Kit](#) [M18-PLTD](#) [M-21-PLATED](#) [63310-01-000](#) [6711GSKT](#) [74257-510-000](#) [CNL-0004](#) [MDC-1183-PLAIN-ALUM](#) [MDC-1183-PTD](#) [MDC-13104-PTD](#) [MDC-973-PTD](#) [76](#) [77153-01-028](#) [FLX6030](#) [83535-01-508](#) [90026-501-000](#) [PS36-200](#) [116-508](#) [120-407](#) [120-910](#) [127-908](#) [130-008](#) [1301170079](#) [1322GSKTEP](#) [1325GSKT3](#) [138-PLAIN](#) [1434-1210](#) [1804RP-RB-PK](#) [190-005](#) [2202307](#) [KAB3321](#) [BLACK](#) [KAB3421](#) [2697466](#) [S52213](#) [2901123](#) [2901699](#) [A0645271](#) [A20P20](#) [2106-IR](#) [PERF-850-PLN](#) [G505025B](#) [2790318](#) [2792057](#) [2890386](#) [2906238](#) [2906241](#) [2906254](#) [2907981](#) [H5031](#) [M-10-LID-PLATED](#)