



- NOTES:
- 1. Rating: ~~300V 16A~~ 300V 15A  $\triangle 3$   
PITCH: 5.00mm
  - 2. Insulation Withstands Voltage: AC 2500V/MIN
  - 3. Insulation Resistance: 500M $\Omega$  or more at DC500V
  - 4. Using Temperature Range: -40°C~+105°C
  - 5. Suitable Electric Wire: AWG ~~28~14~~ 28~12
  - 6. Undimensioned Tolerances:  $\triangle 4$

$\square$	$\square$	0.05/10
$\perp$	$\parallel$	0.2/10
PITCH ERROR		0.05/10
UNDIMENSIONS		TOLERANCES

4	SOLDER PIN	O119B00100	P	BRASS	Tin Plated
3	CLAMP	X000003100	P	Stainless Steel	
2	END COVER	O119L2XX00	1	PA66(V0)	M001
1	HOUSING	O119AOXX00	P	PA66(V0)	M001

ITEM	NAME OF PART	NO. OF PART	Q'TY	MATERIAL	NOTES
$\triangle 5$					
	WHM	04.09.03	DWG.	DATE	99,12,09
$\triangle 4$	YFY	03.12.30	CHK.	DATE	
$\triangle 3$	YFY	03.05.28	APP.	DATE	
$\triangle 2$	YFY	02.12.23			
REV.	CONTENT	CHK.	DATE	<b>IMO</b>	
				UNITS	MM SHEET/OF 1 / 2
				SCALE	3.5:1 ( : ) $\oplus$ $\square$
				NAME	20.3000M/XX
				DWG NO.	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [imo manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[20.155MV/12-E](#) [MC14N-S-10110AC](#) [MB09-S-10=24](#) [DPS-1-030-24](#) [SRF-1C-SL-12VDC](#) [MB09-S-1024](#) [LDC18RRS](#) [SFSYE0111](#)  
[21.1500M/6-E](#) [20.3304M/2-E](#) [21.910M/5-E](#) [20.95MA/2-E](#) [21.95MHF/2-E](#) [PE69-4032](#) [DPS-1-060-24](#) [CS20A-A2](#) [CS20A-U1](#) [VFC02](#)  
[MSSTC11DA06](#) [20.95MHF/3-E](#) [B3T10](#) [XKL-040-21](#) [20.3304M/4-E](#) [SRDH-1A-SL-24VDC](#) [20.2500M/5-E](#) [21.155MH/12](#) [SRRHN-2CN-](#)  
[SL-12VDC](#) [QYE21XXF24DC](#) [20.920M/5-E](#) [MC10N-S-10110AC](#) [21.1550MF/8-E](#) [20.910M/6-E](#) [20.95MH/3-E](#) [21.95MV/3](#) [MA05-S-](#)  
[01230AC](#) [SRRHN-2CN-SL-5VDC](#) [LB69-4040](#) [20.3001M/6](#) [21.1500M/3-E](#) [SFSYE0311](#) [21.95MHF/6-E](#) [20.95MV/2-E](#) [20.155MV/4-E](#)  
[20.155MH/4-E](#) [20.950M/2-E](#) [MT5 1-50-FAR](#) [BS3P3REDO](#) [MB12-S-10=24](#) [MA05-S-1024DC](#) [20.155MVF/8-E](#)