

## V-Ms-Ex-d

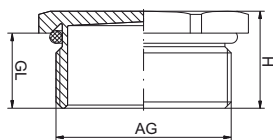
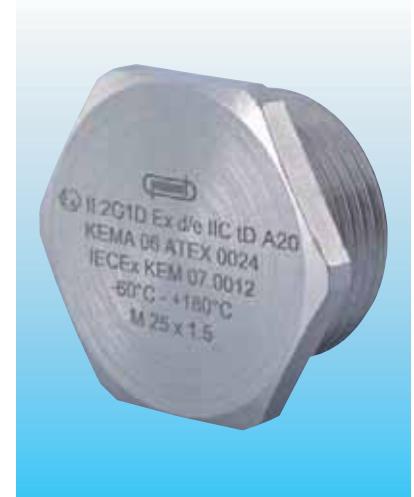
Metr.



II 2G 1D Ex d IIC

For the international certificates  
please see page 170 or our homepage  
[www.hummel.com](http://www.hummel.com)

<b>Material</b>	Nickel plated brass
<b>Protection</b>	IP 68 – 10 bar / IP 69K (NEMA 6 – 150 PSIG)
<b>O-Ring</b>	Buna-N / FPM / VMQ
<b>Operating Temperature</b>	- 20 °C – 95 °C (-4 °F – 203 °F) (Buna-N) - 20 °C – 180 °C (-4 °F – 356 °F) (FPM), - 60 °C – 180 °C (-76 °F – 356 °F) (VMQ)



AG	GL mm	H mm	mm	Number	Number	Number
				Buna-N -20 °C – 95 °C (-4 °F – 203 °F)	FPM -20 °C – 180 °C (-4 °F – 356 °F)	VMQ -60 °C – 180 °C (-76 °F – 356 °F)
M 12 x 1,5	12	17	14	1.875.1200.50	1.876.1200.50	1.877.1200.50
M 16 x 1,5	12	16	19	1.875.1600.50	1.876.1600.50	1.877.1600.50
M 20 x 1,5	12	15,5	22	1.875.2000.50	1.876.2000.50	1.877.2000.50
M 25 x 1,5	12	15,5	30	1.875.2500.50	1.876.2500.50	1.877.2500.50
M 32 x 1,5	12	16,5	41	1.875.3200.50	1.876.3200.50	1.877.3200.50
M 40 x 1,5	12	17	46	1.875.4000.50	1.876.4000.50	1.877.4000.50
M 50 x 1,5	12	18	55	1.875.5000.50	1.876.5000.50	1.877.5000.50
M 63 x 1,5	12	18,5	70	1.875.6300.50	1.876.6300.50	1.877.6300.50

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[1.209.4002.31](#) [1.209.5001.31](#) [1161160050](#) [1.197.1200.50](#) [1.609.5000.50](#) [1.740.3203.51](#) [7.810.300.000](#) [7.820.400.000](#) [7.560.500.000](#)  
[LCM16BE](#) [1.261.2900.10](#) [1.209.6300.30](#) [1.209.6301.31](#) [1.740.3203.50](#) [7.003.983.101](#) [7.R50.008.000](#) [LCM16B](#) [1.261.2001.50](#) [LCM16GE](#)  
[1.209.1200.70](#) [1.209.5000.50](#) [1.293.1201.70](#) [1.609.6300.50](#) [1.106.6375.50](#) [1.740.1603.50](#) [1.740.1603.51](#) [7.003.910.102](#) [7.003.983.102](#)  
[7.R52.408.000](#) [A712-7.K44.000.000](#) [LCM32B](#) [1.261.2501.50](#) [1.640.6300.51](#) [1.209.4002.30](#) [1.209.5002.31](#) [1.209.4001.31](#) [1.209.6300.31](#)  
[1262200050](#) [1.097.2520.50](#) [1.209.6300.51](#) [1.239.1625.11](#) [1.609.2100.60](#) [1.609.5000.30](#) [1.292.2502.51](#) [1.875.1600.50](#) [7.010.901.001](#)  
[7.166.500.000](#) [LCP07G](#) [1.895.3200.50](#) [1.209.5001.30](#)