

EMC ?????????? ??? PG ??????

????????????? ??????? ????????? PA6 V-2 ?????????????? ?????? ??????????????-????????????? ?????? Cr/NBR ?????????? ?????? ?????? CuZn39Pb3
?????????????????

????????: ??? ????????

????:

????:

[????????? ??????? ?? ?????? ???????](#)

????????? ??????????

????????? ??????????	????????? PA6 V-2
????????????? ????????	?????????????-????????????? ?????? Cr/NBR
????????? ????????	????? CuZn39Pb3 ????????????????
????? ?????????? ????????	????????? ?????? NBR
???????	PG ?????? DIN 40430
???????????????????	
????????? ????????????	-20°C / +100°C
IP ??????? ???????	IP68 - 5 bar
????????????????????????? ????	EN 50262 / UL 514B
UI/ CSA - ??????	E140310

???????	A	C	L	SW1	SW2	H	?????	?????
		??	??	??	??	??	???	
4967-82	Pg 7	3-7	5	14	14	24	100	
007								
4967-82	Pg 9	4-8	6	17	17	29	100	
009								
4967-82	Pg 11	5-10	6	20	20	29,5	100	
011								
4967-82	Pg 13,5	6-12	6,5	22	22	31,5	50	
013								
4967-82	Pg	10-1	6,5	24	24	31,5	50	

016	16	4					
4967-82 021	Pg 21	13-1 8	7	30	30	34	25
4967-82 029	Pg 29	18-2 5	8	40	40	39	25
4967-82 036	Pg 36	24-3 2	9	50	50	45	10
4967-82 042	Pg 42	30-3 8	10	57	57	49	5
4967-82 048	Pg 48	34-4 4	10	64	64	52	5