

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