

?????????? ???? ?????? ?????????????????? 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	
UL/CSA ????	E140310	

?????	A	C	L	S	SH	???
?? ?			W1	W2	??	??
		??	??	??	??	??
09678 2 007	Pg 7	3-6,5	5	14	14	24 100
09678 2 009	Pg 9	4-8	6	17	17	29 100

09678 2 011	Pg 11	5-10	6	20	20	29, 5	50
09678 2 013	Pg 13,5	6-12	6,5	22	22	31, 5	50
09678 2 016	Pg 16	10-1 4	6,5	24	24	31, 5	50
09678 2 021	Pg 21	13-1 8	7	30	30	34	50
09678 2 029	Pg 29	18-2 5	8	40	40	39	25
09678 2 036	Pg 36	24-3 2	9	50	50	45	10
	Pg 42	30-3 8	10	57	57	49	5
	Pg 48	34-4 4	10	64	64	52	5