

?????????? ???? ?????? ????????????????, ?????????????? ??????

?????????? ???? ?????? ?????? ????????????????, ?????????????? ??????



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

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

????:

????:

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

??????????	?????????? PA6
??????????	V-2
???????????	?????????????-??
???????	????????? ??????
????????? ??????	Cr/NBR
????????? ??????	CuZn39Pb3, ???
????????? ??????	???????????
????????? ??????	????????? CuZn39Pb3, ???
????????? ??????	????????? NBR
?????????	????????????? ??
?????????	EN 60423
?????????	-20°C / +100°C
?????????	
IP ????????	IP68 - 5
?????????	bar/IP69K*
?????????????????	EN 50262 / UL
????? ????	514B
VDE ????????	40020901
UL/CSA ????	E140310
SEV ????????	02.1465
GL T.A.	44 608 - 07 HH
???????????	

?????	A	C	L	S	S	H	???	
???				W1	W2		???	
	??	??	??	??	??	??	??	

?????????? ???? ?????? ????????????????, ????????????

09677	M12 6012 x1,5	3-6	5	14	14	25	100	
09677	M16 6016 x1,5	5-9	5	17	17	30	100	
09677	M20 6020 x1,5	9-13	6	22	22	33,	100 5	
09677	M25 6025 x1,5	11-1 6	7	27	27	36,	50 5	
09677	M32 6032 x1,5	14-2 1	8	34	34	38	25	
09677	M40 6040 x1,5	19-2 7	8	43	43	41	10	
09677	M50 6050 x1,5	24-3 5	9	55	55	49,	5 5	
09677	M63 6063 x1,5	32-4 2	10	65	65	52,	5 5	
	M63 x1,5	38-4 8	10	65	65	52,	5 5	