

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



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

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

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

??????????	??????????????	?????????? PA6 V-2
????????????????	????????????????-??	????????????? ???????
????????	?????????	Cr/NBR
?????????? ???????	?????????	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 6012	M12 x1,5	3-6	5	14	14	25	100	
09677 6016	M16 x1,5	5-9	5	17	17	30	100	
09677 6020	M20 x1,5	9-13	6	22	22	33, 5	100	
09677 6025	M25 x1,5	11-1 6	7	27	27	36, 5	50	
09677 6032	M32 x1,5	14-2 1	8	34	34	38	25	
09677 6040	M40 x1,5	19-2 7	8	43	43	41	10	
09677 6050	M50 x1,5	24-3 5	9	55	55	49, 5	5	
09677 6063	M63 x1,5	32-4 2	10	65	65	52, 5	5	
	M63 x1,5	38-4 8	10	65	65	52, 5	5	