

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



?????????? ?????? ?????????????-???????????? ?????? Cr/NBR ?????????? ?????? ????????? PA6 V-2 ?????? ????????????? EN 60423

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

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

?????????	?????????????	????????????????-??
????????	????????	Cr/NBR
????????? ??????	?????????	PA6 V-2
???????	?????????????	EN 60423
?????????	?????????????	-20°C / +100°C
IP ???????	???????	IP68 - 5 bar
?????????????????	EN 50262 / UL 514B	
VDE ?????????	40020902	
UL/CSA ????	E140310	
SEV ?????????	01.1135	
GL T.A.	44 608 - 07 HH	
?????????????		

RAL 7001	RAL 7035	RAL 9005	C	L	SW 1	SWH 2		
??????	??????	??????	A				???	
??????	??????	??		??	??	??	???	???
??????	??????	??????						
??	??	??						
09677 0012	09677 0112	09677 0212	M12x1,5	3-6, 5	8	15	15 31	100

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

09677 0016	09677 0116	09677 0216	M16 x1,5	5-10	8	22	22	37	100	
09677 0020	09677 0120	09677 0220	M20 x1,5	6-12	8	24	24	38,5	100	
09677 00201			M20 x1,5	10-1 4	8	27	27	40,5	50	
09677 0025	09677 0125	09677 0225	M25 x1,5	13-1 8	8	33	33	45	50	
09677 0032	09677 0132	09677 0232	M32 x1,5	18-2 5	10	42	42	52,5	25	
09677 0040	09677 0140	09677 0240	M40 x1,5	22-3 2	10	53	53	61,5	10	
09677 0050	09677 0150	09677 0250	M50 x1,5	30-3 8	12	60	60	67,5	5	
09677 0063	09677 0163	09677 0263	M63 x1,5	34-4 4	12	65	65	67	5	