

?????????? ???? ????????? PG ?????

## ?????????? ???? ????????? PG ?????



????????????? ?????? ?????????????-????????? ?????? Cr/NBR ?????????? ?????? ?????? PA6 V-2 ?????? Pg ?? DIN 40430

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

????:

????:

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

??????????	?????????????	?????????????-??
???????	????????? ??????	Cr/NBR
????????? ??????	????????? PA6	V-2
???????	Pg ?? DIN 40430	
?????????	-20°C / +100°C	
???????????		
IP ????????	IP68 - 5 bar	
???????		
?????????????????	EN 50262 / UL	
????? ????	514B	
VDE ????????	132919	
UL/CSA ??????	E140310	
SEV ????????	01.1135	

RAL 7001	RAL 7035	RAL 9005		C	L	SW 1	SW 2	H		
?????????????????	?????????????????	A							???	
?????-????? ?				??	??	??	??	??	???	
?????????????????									??	
??	??	???								
09678	09678	09678 Pg 7	3-6,	8	15	15	30,	100		
1 007	1107	1207	5				5			
09678	09678	09678 Pg 9	4-8	8	19	19	34	100		
1 009	1109	1209								
09678	09678	09678 Pg	5-1	8	22	22	37	100		

?????????? ???? ???????? PG ?????

---

1 011	1111	1211	11	0							
09678	09678	09678	Pg	6-1	9	24	24	39	100		
1 013	1113	1213	13,5	2							
09678	09678	09678	Pg	10-	10	27	27	42,	50		
1 016	1116	1216	16	14							
09678	09678	09678	Pg	13-	11	33	33	47,	50		
1 021	1121	1221	21	18							
09678	09678	09678	Pg	18-	11	42	42	53	25		
1 029	1129	1229	29	25							
09678	09678	09678	Pg	22-	13	53	53	61	10		
1 036	1136	1236	36	32							
09678	09678	09678	Pg	30-	13	60	60	65	5		
1 042	1142	1242	42	38							
			Pg	34-	14	65	65	67	5		
				48	44						