

???????????? ???? ?????????? 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	SWH 2			
???????	???????	???????	??	??	??	??	??	???	
???????	???????	??						???	
???????	???????	???????							
??	??	???							
09678 1 007	09678 1107	09678 1207	Pg 7	3-6, 5	8	15	15	30, 5	100
09678 1 009	09678 1109	09678 1209	Pg 9	4-8	8	19	19	34	100
09678	09678	09678	Pg	5-1	8	22	22	37	100

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				5		
09678	09678	09678	Pg	13-	11	33	33	47,	50	
1 021	1121	1221	21	18				5		
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						