

???????????? ???? ??????? ?????????????????? ?? EN 60423



???????? ?????? ????????????? PE-HD ?????????? ?????????? ?????????? ?? 6 V-2 ?????????????? ??????? ?????????????????-????????????? ??????? CR/NBR

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

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

?????????	????????? ???????	????????????? PE-HD
?????????	?????????	????????? ?? 6 V-2
????????????????? ?????????	????????????????-? ????????????? ???????? CR/NBR	
????????? ??????	?????????	CuZn39Pb3 ????? ?????????????
???????? ?????????? ?????????	????????????????? ???????? NBR	
?????????	????????????????? ?? EN 60423	
????????? ?????? ?????????	II	
????????????/?????	2G ? 2D / 1, 2, 21, 22	
??? ??????	EEx e , ????????????? ?????????????????	
????????? ?????????????	-20°C / +80°C	
IP -????????? ?????????	IP68 - 5 bar	
????????????? ?????????	?????????????????	
????????????????????? ????? ?????	EN 50014 / EN 50019	
????????????????? ??? ??	DMT 99 ATEX E016	

??????	A	ØC	L	SW	SWH	???	
??		??	??	1	2	??	
		??	??	??	??	??	
3967-7 6012	M12 x1,5	3-6	5	14	14	25	100
3967-7 60121	M12 x1,5	3-6, 5	5	14	14	24	100
3967-7 6016	M16 x1,5	5-9	5	17	17	29	100
3967-7 6020	M20 x1,5	9-13	6	22	22	33	100
3967-7 60201	M20 x1,5	6-12	6	22	22	31	100
3967-7 6025	M25 x1,5	11-1 6	7	27	27	36,5	50
3967-7 6032	M32 x1,5	14-2 1	8	34	34	38	25
3967-7 6040	M40 x1,5	19-2 7	8	43	43	41	10
3967-7 6050	M50 x1,5	24-3 5	9	55	55	47,5	5
3967-7 6063	M63 x1,5	32-4 2	10	65	65	54,5	5
3967-7 60631	M63 x1,5	38-4 8	10	65	65	54,5	5