케이블 글렌드, 플라스틱



품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

폴리아미드(PA6). 실링 링, CR / NBR.

표면 마무리:

밝은 회색 RAL7035.

정보:

미터법 연결 나사산이 있는 케이블 글랜드 DIN EN 60423. 밀폐와 인장 완화는 내부에 있는 라멜라와 실링 링으로 이루어집니다.

보호 등급 IP68 (5bar - 30분).

케이블 글랜드는 하우징이나 분배함, 배선함 내에 이미 배선된 케이블 과 전선을 삽입하는데 사용합니다.

플랫 실링이 있는 케이블 글랜드는 케이블 글랜드의 접촉면이 변색될수 있습니다. 구성 부품의 기능에는 영향을 주지 않으며 조립상태에서는 보이지 않습니다.

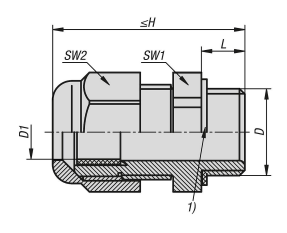
온도 범위:

정적: -40 °C ~ +100 °C. 동적: -20 °C ~ +100 °C.

도면 설명:

1) 플랫 실링 링, M32x1.5 부터

도면



품목 요약

케이블 글렌드, 플라스틱

주문 번호	모델 1	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	max. 조임 토크 SW1 Nm	최대 조임 토크 SW2 Nm
K2245.121500	표준 나사산 길이	M12X1,5	3-6,5	31	8	15	15	1,5	1,5
K2245.161500	표준 나사산 길이	M16x1,5	5-9,5	35,5	8	20	20	2,5	2,5
K2245.201500	표준 나사산 길이	M20X1,5	8-13	36	8	24	24	3,5	3,5



케이블 글렌드, 플라스틱



품목 요약

주문 번호	모델 1	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	max. 조임 토크 SW1 Nm	최대 조임 토크 SW2 Nm
K2245.251500	표준 나사산 길이	M25x1,5	11-17	43	8	29	29	5	5
K2245.321500	표준 나사산 길이	M32x1,5	15-21	50	10	36	36	5	5
K2245.401500	표준 나사산 길이	M40X1,5	19-28	51	10	46	46	7,5	7,5
K2245.161510	긴 나사 있음	M16x1,5	5-9,5	42,5	15	20	20	2,5	2,5
K2245.201510	긴 나사 있음	M20X1,5	8-13	43	15	24	24	3,5	3,5
K2245.251510	긴 나사 있음	M25x1,5	11-17	50	15	29	29	5	5
K2245.321510	긴 나사 있음	M32x1,5	15-21	55	15	36	36	5	5
K2245.401510	긴 나사 있음	M40X1,5	19-28	59	18	46	46	7,5	7,5