

# CURVA 90° IP67 SMART

Polímero Termoplástico  
LSZH IEC-60754- 1/-2



GRADO DE  
ESTANQUEIDAD IP67



RESISTENCIA AL IMPACTO  
IK 07



TEMPERATURA DE TRABAJO  
≥ -15 °C a ≤ 60 °C



## APLICACIÓN

PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS A LA VISTA, EN INTERIOR O EXTERIOR, EN LUGARES DE PÚBLICA CONCURRENCIA, SEGÚN NORMA NCH 4/2003, SALAS DE REUNIONES, CENTRO COMERCIALES, TEATROS, HOSPITALES, AEROPUERTOS, HOTELES, ETC.



## MEDIDAS

Ø 16 mm  
Ø 20 mm  
Ø 25 mm  
Ø 32 mm  
Ø 40 mm  
Ø 50 mm



## CÓDIGOS

PA9001600 CURVA 90° LH 16 mm. IP 67  
PA9002000 CURVA 90° LH 20 mm. IP 67  
PA9002500 CURVA 90° LH 25 mm. IP 67  
PA9003200 CURVA 90° LH 32 mm. IP 67  
PA9004000 CURVA 90° LH 40 mm. IP 67  
PA9005000 CURVA 90° LH 50 mm. IP 67



## EMBALAJE

1 x 50 Und.  
1 x 50 Und.  
1 x 25 Und.  
1 x 25 Und.  
1 x 15 Und.  
1 x 10 Und.



## NORMAS

FÍSICO QUÍMICAS IEC-61386-1  
DIMENSIONAL IEC-60423  
ENVOLVENTES IEC-20324  
DENSIDAD DE HUMOS IEC-61034  
CONDICIÓN LIBRE DE HALOGENOS IEC-60754-1/-2