

## Boîtier de touche

29.03.2025

Aluminium, non percé avec entrée de câble

<b>N° de commande</b>	<b>00817024</b>
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	pièce

### Caractéristiques techniques

<b>longueur (L)</b>	85 mm
<b>larg. ext. (B)</b>	85 mm
<b>hauteur (H)</b>	200 mm
<b>Diamètre d'alésage</b>	25,5 mm
<b>genre de protection</b>	IP66 - IP69K
<b>Diamètre du raccord fileté</b>	IEC-EN62208, UL508, CSA C22.2 No.14-13
<b>Matériau</b>	Aluminium : Al Si11 Cu2
<b>Teinte RAL</b>	Grau RAL7016 / Grau RAL7035



### Information supplémentaire

- Agréments : CE, UL, CSA
- Normes : IEC-EN62208, UL508, CSA C22.2 n° 14-13
- Température de service : -40° - +100°C
- Classe de protection : IP66 - IP69K - TYPE 4, 4X (IEC-EN60529 - NEMA 250)
- Protection antichoc : IK09 (IEC-EN62262)s
- Processus de fabrication : Moulage sous pression
- Matériau du boîtier aluminium : Al Si11 Cu2 (EN AC46100)
- Matériau des joints : Caoutchouc nitrile
- Matériau des vis : Alliage de zinc ZAMAK
- Type de vis : M10 - tête fendue type 6mm lame plate
- Couple de serrage : 3 Nm (26,6 Lb-in)
- Peinture : Revêtement poudré en polyester (si disponible)
- Catégorie de surtension : Classe I (IEC-EN61140)
- Sans halogène : oui

### À trouver dans le catalogue à la page

Fluidtechnik 630  
Elektrik 181