

29.03.2025

Boîtier de touche

Aluminium, non percé avec entrée de câble

N° de commande00817024Quantité d'emballage1Unité d'emballagepièce

Caractéristiques techniques

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

