

# Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, couleur sterling coated

121-65937



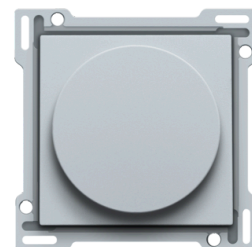
4 ans de garantie

Enjoliveur avec bouton rotatif pour la commande de moteurs. Le bouton rotatif permet de commander un moteur en trois régimes de vitesse. Par exemple pour la commande de la ventilation. Couleur de finition: sterling coated.

## Données techniques

Set de finition 0-1-2 pour interrupteur rotatif pour moteurs, couleur sterling coated.

- Fonction: l'enjoliveur est encliqueté sur l'interrupteur rotatif. Le bouton de réglage glisse sur l'axe de commande du mécanisme
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Matériau bague d'accrochage: polycarbonate (PC) + polybutylène téréphtalate (PBT) et est coloré dans la masse, gris foncé
- Méthode d'exploitation: bouton rotatif
- Couleur de finition: sterling coated
- Couleur RAL (par approximation): 9007
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 4000-N
- Traitement de surface: revêtu
- Gravure: le milieu de l'enjoliveur porte une gravure ineffaçable du côté supérieur. Le bouton de réglage avec graduation doit être placé en face de cette indication. Le bouton de réglage présente une bague sur laquelle 0, 1 et 2 sont gravés de manière ineffaçable et il est monté sur l'axe de commande de l'interrupteur rotatif
- Nombre de lentilles: 0
- Démontage: détacher l'enjoliveur du mécanisme
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Sécurité incendie:
  - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Dimensions de la finition : 45 x 45 mm (Hxl)



- Dimensions (HxLxP): 55.8 mm x 55.8 mm x 21 mm
- Marquage: CE