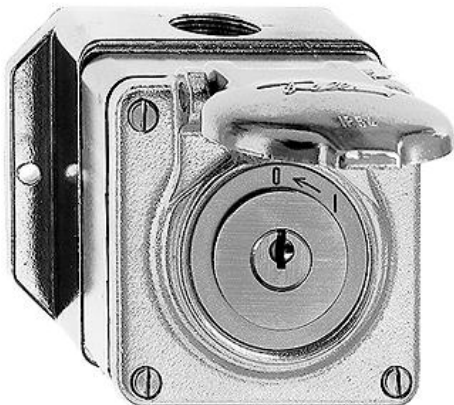


## Nass Robust Alu-Guss

### Schwenktaster

**Farbe:**
 aluminium
**Bauart:**
 GUP

 GUPU

 GV

 GVU

 Aluminiumguss AP nass

 AGB

 Aluminiumguss AP feucht

 AGUB
**Feller-NR:** 7411-16.AGB.SS.09**E-NR:** 247 706 100**EAN:** 7611386245010

Schwenktaster - Mit Sicherheitsschloss und 2  
Schlüsseln - 16 A, 240/400 V AC - Mit einseitigem  
Rückzug - Mit Schraubklemmen - Schliesser - 1 L - KS  
0 <Pfeil links> 1 - Anbauhöhe 84 mm - IP54 - 98 x 83  
mm

**Nennspannung:** 400 V**Montageart:** Aufputz**Zusammenstellung:** Basiselement mit Komplettgehäuse**Ausführung:** Wendetaster**Halogenfrei:** Ja**Bemessungsstrom:** 16 A**Werkstoffgüte:** Aluminium**Geeignet für Schutzart (IP):** IP54**Werkstoff:** Metall**Befestigungsart:** Schraubbefestigung**Anzahl der Betätigungswippen:** 0**Mit Beleuchtung:** Nein**Schlagfestigkeit:** -**Zubehör:****Name / Kategorie****Feller-Nr / E-NR**

Pan-Head-Schraube - M 3,5 x 16 mm - Für  
reguläre Deckel - Für GUP, AG und GV -  
Lieferumfang: Set à 4 Schrauben

934-PH.M3,5.X.16  
160 214 083



Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M 3,5 x 16 mm -  
Für reguläre Deckel - Für GUP, AG und GV -  
Lieferumfang: Set à 4 Schrauben

934-PH3.M3,5.X.16  
160 212 081



Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für  
AG, GUP, GV Schlüsselschalter

931-7400.GV.SS  
246 999 990



Zwischenrahmen - AG - aluminium

922-21.AG.09  
284 106 990



Aufputz-Gehäuse - Für 1 Apparat - Je 1  
Rohreinführung oben und unten - AGB

902-AGB.09  
284 201 290



Zwischenrahmen - AG - aluminium

922-21.AG.09  
284 106 990



Zwischenrahmen - AG - aluminium

922-43.AG.09  
284 107 990



Kennscheibe - Für Drehschalter mit  
Sicherheitsschloss - Ohne Beschriftung -  
GUP.SS, AGB.SS, GV.SS

908-7400.G.SS.001  
377 780 100



Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ  
1007F

963-1007.F.SS.A  
189 963 030



Schliesszylinder und Schlüssel - KABA 8 - Typ  
1007F

963-1007.F.5000  
189 964 030



Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für  
alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP

931-7400.UP.SS  
247 999 990

