

**Datenblatt: 7411-16.NAPU.SS.62**

## Nass Kunststoff Schwenktaster


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

 lichtgrau

**Bauart:**
 NAP

 NAPU

 NUP

 NUPU

 NUP.CO

 NUPU.CO

 NAP.CO

 NAPU.CO

**Feller-NR:** 7411-16.NAPU.SS.62

**E-NR:** 246 606 840

**EAN:** 7613175229836

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 64 mm - NAPU - lichtgrau - IP21 - 87 x 87 mm

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

931-7400.UP.SS  
247 999 990



Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - 908-7400.N.201.62  
Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - 377 753 140  
Beschriftung 0 ? 1 - NAP, NUP - lichtgra...



Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - 921-7400.NU.SS.62  
Mit Schrauben und Dichtung - Ohne Klappdeckel - lichtgrau



1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung - lichtgrau 902-NAP.62  
284 006 040

**Datenblatt: 7411-16.NAPU.SS.62**


Zwischenrahmen - Mit Schrauben und Dichtung 922-20.N.62  
- Zwischenrahmen 20 mm - lichtgrau 284 006 940



Zwischenrahmen - lichtgrau 922-33.N.62  
284 007 940



Anschlussklemme für NAP-Gehäuse 935.N  
284 900 100



Verbindungsniippel - Zum Verbinden von Einzelgehäusen 721.NAP  
126 304 004

**Zerlegung:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Schwenktaster - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - Mit einseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen - Schliesser - 1 L - KS 0...	7411-16.BSM.SS 347 706 700



Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - 921-7400.NU.SS.62  
Mit Schrauben und Dichtung - Ohne 377 553 040  
Klapptdeckel - lichtgrau



1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung 902-NAP.62  
- lichtgrau 284 006 040



Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - 908-7400.N.201.62  
Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - 377 753 140  
Beschriftung 0 ? 1 - NAP, NUP - lichtgra...