

## Nass Kunststoff Schwenktaster



### Farbe:

 schwarz

 weiss

 lichtgrau

### Bauart:

 NAP

 NAPU

 NUP

 NUPU

 NUP.CO

 NAP.CO





**Feller-NR:** 7411-16.NAP.SS.OZ.61

**E-NR:** 246 606 200

**EAN:** 7611386245331

Schwenktaster - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder -  
16 A, 240/400 V AC - Mit einseitigem Rückzug - Mit  
Schraubklemmen - Schliesser - 1 L - KS 0 <Pfeil links>  
1 - Anbauhöhe 70 mm - NAP - weiss - IP55 - 87 x 87  
mm

### Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP	931-7400.UP.SS 247 999 990
	Abdeckset - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 ? 1 - Ohne Abdeckplatte - P - weiss	920-7400.P.201.SS.61 377 987 100
	Zwischenrahmen - Mit Schrauben und Dichtung - Zwischenrahmen 20 mm - weiss	922-20.N.61 284 006 900
	Zwischenrahmen - weiss	922-33.N.61 284 007 900

**Datenblatt: 7411-16.NAP.SS.OZ.61**


Deckel mit Klappdeckel für Einfachsteckdosen - 921-43.N.61  
 Mit Schrauben und Dichtung - weiss 364 916 300



Deckel mit Klappdeckel für Einfachsteckdosen - 921-43/784.N.61  
 Mit Schrauben und Dichtung - Mit  
 Bezeichnungsschild - weiss 643 095 300



Klappdeckel - Mit Achse und Spannfeder - Für 921-N.61  
 NAP und NUP - Ohne Bezeichnungsschild - 377 550 000  
 weiss



Klappdeckel - Mit Achse und Spannfeder - 921-784.N.61  
 weiss 377 551 000



Anschlussklemme für NAP-Gehäuse 935.N  
 284 900 100



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



1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen 902-NAP.61  
 unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung 284 006 000  
 - weiss

**Zerlegung:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen	902-NAP.61
unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung	284 006 000
- weiss	



Deckel mit Klappdeckel für Einfachsteckdosen - 921-43.N.61  
 Mit Schrauben und Dichtung - weiss 364 916 300

Datenblatt: 7411-16.NAP.SS.OZ.61

