

## Nass Kunststoff Drehschalter



**Farbe:**

schwarz

weiss

lichtgrau

**Bauart:**

NAP

NAPU

NUP

NUPU

NUP.CO

NUPU.CO

NAP.CO

NAPU.CO





**Feller-NR:** 7412.NAPU.CO.SS.OZ.61

**E-NR:** 246 102 300

**EAN:** 7611386313849

Drehschalter - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder -  
16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last  
max: 200 W - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm  
- Ausschalter - 0/2 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - Anbauhöhe 64  
mm - NAPU.CO - weiss - IP21 - 87 x 87 mm

**Zubehör:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP	931-7400.UP.SS 247 999 990
	Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 - 1 - 0 - 1 - NAP, NUP - w...	908-7400.N.002.61 377 752 100
	Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 - 1 - 0 - 1 - NAP, NUP - w...	908-7400.N.002.61 377 752 100
	1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung - weiss	902-NAP.61 284 006 000



Zwischenrahmen - Mit Schrauben und Dichtung 922-20.N.61  
 - Zwischenrahmen 20 mm - weiss 284 006 900



Zwischenrahmen - weiss 922-33.N.61  
 284 007 900



Anschlussklemme für NAP-Gehäuse 935.N  
 284 900 100



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

**Zerlegung:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehschalter - Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Ausschalter - ...	7412.BSM.SS.OZ 347 302 700



Kensscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 - 1 - 0 - 1 - NAP, NUP - w...	908-7400.N.002.61 377 752 100
---	----------------------------------



Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Mit Schrauben und Dichtung - Ohne Klappdeckel - weiss	921-7400.NU.SS.61 377 553 000
--	----------------------------------