

Nass Kunststoff

Drehschalter

**Farbe:**
 schwarz

 weiss

 lichtgrau
Bauart:
 NAP

 NAPU

 NUP

 NUPU

 NUP.CO

 NUPU.CO

 NAP.CO

 NAPU.CO
Feller-NR: 7411.NAPU.SS.OZ.61**E-NR:** 246 001 300**EAN:** 7611386248493

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 - 0/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - Anbauhöhe 64
 mm - NAPU - weiss - IP21 - 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
 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
 Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Mit Schrauben und Dichtung - Ohne Klappdeckel - weiss	921-7400.NU.SS.61 377 553 000
 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 - ...	7411.BSM.SS.OZ 347 301 700



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
---	----------------------------------



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



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