

Nass Kunststoff Drehschalter


Farbe:
 schwarz weiss lichtgrau

Bauart:

<input type="checkbox"/> NAP	<input type="checkbox"/> NAPU	<input type="checkbox"/> NUP
<input type="checkbox"/> NUPU	<input type="checkbox"/> NUP.CO	<input type="checkbox"/> NUPU.CO
<input type="checkbox"/> NAP.CO	<input type="checkbox"/> NAPU.CO	

Feller-NR: 7411-2.NAPU.CO.SS.60

E-NR: 246 121 850

EAN: 7613175223339

Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln
- 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last
max: 200 W - Umschalter - 2/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 2 -
Anbauhöhe 64 mm - NAPU.CO - schwarz - IP21 - 87 x
87 mm - 4 Abzugsstellungen

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 - 2 - NAP, NUP - s...	908-7400.N.003.60 377 752 350

	Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Mit Schrauben und Dichtung - Ohne Klappdeckel - schwarz	921-7400.NU.SS.60 377 553 050
	1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung - schwarz	902-NAP.60 284 006 050

Datenblatt: 7411-2.NAPU.CO.SS.60


Zwischenrahmen - Mit Schrauben und Dichtung 922-20.N.60
 - Zwischenrahmen 20 mm - schwarz 284 006 950



Zwischenrahmen - schwarz 922-33.N.60
 284 007 950



Anschlussklemme für NAP-Gehäuse 935.N
 284 900 100



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

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2	7411-2.BSM.SS
Schlüsseln - Mit Schraubklemmen -	347 121 700
Umschalter - 2/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - BSM - fa...	



Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff -	908-7400.N.003.60
Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss -	377 752 350
Beschriftung 0 - 1 - 0 - 2 - NAP, NUP - s...	



Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss -	921-7400.NU.SS.60
Mit Schrauben und Dichtung - Ohne	377 553 050
Klapptdeckel - schwarz	