

Datenblatt: 7411.NAPU.SS.60

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.60

E-NR: 246 001 850


EAN: 7613175229928


Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln
 - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen - LED-Last
 max: 200 W - Ausschalter - 0/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 -
 Anbauhöhe 64 mm - NAPU - 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 - 1 - NAP, NUP - s...	908-7400.N.002.60 377 752 150
	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.NAPU.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

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

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Drehschalter - Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln - Mit Schraubklemmen - Ausschalter - 0/1 L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - BSM - f...	7411.BSM.SS 347 101 700
	Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Beschriftung 0 - 1 - 0 - 1 - NAP, NUP - s...	908-7400.N.002.60 377 752 150
	1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung - schwarz	902-NAP.60 284 006 050
	Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss - Mit Schrauben und Dichtung - Ohne Klappdeckel - schwarz	921-7400.NU.SS.60 377 553 050