

Nass Kunststoff Drehschalter



Farben:

schwarz
 weiss
 Lichtgrau

Bauarten:

- Kunststoff AP nass NAP
- Kunststoff UP nass NUP

Feller-NR: 7411-2.NAP.62

E-NR: 246 021 440

EAN: 7613175222493

Drehschalter - Mit Drehgriff - 10/16 A, 400/500 V AC -
Mit Schraubklemmen - Umschalter - 2/1 L - KS 0-1-0-2 -
Anbauhöhe 81 mm - NAP - Lichtgrau - IP55 - 87 x 87
mm

Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Beleuchtung:	ohne Beleuchtung
Bemessungsstrom:	16
Nennspannung:	500
Bedienungsart:	Drehknopf
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anschlussart:	Schraubklemme
Oberfläche:	unbehandelt
Geeignet für Schutzart (IP):	IP54
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	sonstige
Anzahl der Betätigungswippen	0
Montageart:	Aufputz
Tastschalter:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff -
 Für Drehschalter mit Schliesszylinder -
 Beschriftung 0 - I - 0 - 2 - NAP, NUP -
 Lichtgrau

Feller-Nr / E-NR

908-7400.N.003.62
 377 752 340

Datenblatt: 7411-2.NAP.62

	1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M 20 Rohreinführung - Lichtgrau	902-NAP.62 284 006 040
	Deckel für Drehschalter mit Drehgriff - Mit Schrauben und Dichtung - Lichtgrau	921-7400.N.62 377 552 040
	Zwischenrahmen 20 mm - Lichtgrau	922-20.N.62 284 006 940
	Zwischenrahmen - Lichtgrau	922-33.N.62 284 007 940
	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
	1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Mit M 20 Rohreinführung - Lichtgrau	902-NAP.62 284 006 040
	Deckel für Drehschalter mit Drehgriff - Mit Schrauben und Dichtung - Lichtgrau	921-7400.N.62 377 552 040
	Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff - Für Drehschalter mit Schliesszylinder - Beschriftung 0 - I - 0 - 2 - NAP, NUP - Lichtgrau	908-7400.N.003.62 377 752 340



Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1 7411-2.BSM
L - KS 0-1-0-2 - BSM - Farbneutral 347 121 600