

Nass Kunststoff Drehschalter



Farben:

☒ schwarz ☐ weiss ☐ Lichtgrau

Bauarten:

- ☒ Kunststoff AP nass NAP
- ☐ Kunststoff UP nass NUP

Feller-NR: 7411-2.NAP.61

E-NR: 246 021 400

EAN: 7611386103945

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 - weiss - 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 Betätigungswipper 0

Montageart: Aufputz

Tastschalter: Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

908-7400.N.003.61
377 752 300



1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen
unten - Mit Dichtung - Mit M 20 Rohreinführung
- weiss

902-NAP.61

284 006 000



Deckel für Drehschalter mit Drehgriff - Mit
Schrauben und Dichtung - weiss

921-7400.N.61

377 552 000



Zwischenrahmen 20 mm - weiss

922-20.N.61

284 006 900



Zwischenrahmen - weiss

922-33.N.61

284 007 900



Anschlussklemme für NAP-Gehäuse

935.N

284 900 100



Verbindungsstift - 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
- weiss

902-NAP.61

284 006 000



Deckel für Drehschalter mit Drehgriff - Mit
Schrauben und Dichtung - weiss

921-7400.N.61

377 552 000



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

908-7400.N.003.61

377 752 300



Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1 7411-2.BSM

L - KS 0-1-0-2 - BSM - Farbneutral 347 121 600