

Nass Kunststoff Schwenktaster



Farben:

schwarz
 weiss
 Lichtgrau

Bauarten:

- Kunststoff AP nass NAP
- Kunststoff UP nass NUP

Feller-NR: 7411-19.NAP.61

E-NR: 246 617 400

EAN: 7611386103358

Schwenktaster - Mit Drehgriff - 10/16 A, 400/500 V AC -
 Mit beidseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen -
 Wechsel - 1 L - KS 1<Pfeil rechts>0<Pfeil links>2 -
 Anbauhöhe 70 mm - NAP - weiss - IP55 - 87 x 87 mm

Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung:	Wendetaster
Kontakte:	1 Schließer
Bemessungsstrom:	16
Nennspannung:	500
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Anzahl der Betätigungswippen:	0
Montageart:	Aufputz
Mit Beleuchtung:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Kennscheibe - Für Drehschalter mit Drehgriff -
 Für Drehschalter mit Schliesszylinder -
 Beschriftung 1 -> 0 <- 2 - NAP, NUP - weiss

Feller-Nr / E-NR

908-7400.N.204.61
 377 753 200



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

Datenblatt: 7411-19.NAP.61

	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
	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 - weiss	902-NAP.61 284 006 000
	Schwenktaster - Mit Drehgriff - Mit beidseitigem Rückzug - Wechsel - 1 L - KS 1<Pfeil rechts>0<Pfeil links>2 - BSM - Farbneutral	7411-19.BSM 347 717 600
	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 1 -> 0 <- 2 - NAP, NUP - weiss	908-7400.N.204.61 377 753 200

Datenblatt: 7411-19.NAP.61

