

## NEVO

### Drucktaster Beleuchtet Mit Frontlinse



**Farbe:**

 schwarz

 weiss

 lichtgrau

**Bauart:**

 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

**Feller-NR:** 7563.ARK.NAP.Q.L.60.34

**E-NR:** 360 811 050

**EAN:** 7613175332758

Drucktaster - Beleuchtet - Mit Frontlinse - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - Anbauhöhe 70 mm - NAP.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm

<b>Nennspannung:</b>	230 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit Komplettgehäuse
<b>Ausführung:</b>	Einzeltaster
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Kontakte:</b>	1 Schliesser, 1 Öffner
<b>Bemessungsstrom:</b>	16 A
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP55
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Schraubbefestigung
<b>Anzahl der Betätigungswippen</b>	1
<b>Mit Beleuchtung:</b>	Ja

**Zubehör:**

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Anbauhöhe 54 mm - schwarz	902-NAP.Q.60 284 012 050
	Deckel für Druckschalter und Drucktaster - Beleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit Schrauben und Membrane - Ohne Bezeichnungsschild - schwarz	921-7560.N.Q.FL.60 377 027 650



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
Drucktaster - Beleuchtet - Mit Frontlinse - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs...	7563.ARK.QM.L.60.34 554 023 150



Deckel für Druckschalter und Drucktaster - Beleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit Schrauben und Membrane - Ohne Bezeichnungsschild - schwarz	921-7560.N.Q.FL.60 377 027 650
--	-----------------------------------



NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Mit Dichtung - Anbauhöhe 54 mm - schwarz	902-NAP.Q.60 284 012 050
---	-----------------------------