

NEVO

Druckschalter Beleuchtet Mit Frontlinse



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

NAP.Q

NUP.Q

Feller-NR: 7569.LS.N.CO.Q.L.61.34

E-NR: 360 273 000

EAN: 7613175330860

Druckschalter - Beleuchtet - Mit Frontlinse - 16 A, 230 V
 AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W -
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm -
 Aus/Wechsel - 3/2 L - Mit LED Gelb 1,0 mA -
 Orientierungsbeleuchtung - Einbautiefe 18 mm -
 N.CO.Q - weiss - IP55 - 87 x 87 mm

Nennspannung:	230 V
Montageart:	sonstige
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	ja
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungswippen:	1
Tastschalter:	Nein

Zubehör:




Name / Kategorie

Deckel für Druckschalter und Drucktaster -
 Beleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit
 Schrauben und Membrane - Ohne
 Bezeichnungsschil...

Feller-Nr / E-NR

921-7560.N.Q.FL.61
 377 027 600

Datenblatt: 7569.LS.N.CO.Q.L.61.34

	Deckel für Druckschalter und Drucktaster - Beleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit Schrauben und Membrane - Mit Bezeichnungsschild...	921-7560/783.N.Q.FL.61 377 036 000
	Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	934-921.N.Q 160 213 000
	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	934-921.PH3.N.Q 160 213 010

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Deckel für Druckschalter und Drucktaster - Beleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit Schrauben und Membrane - Ohne Bezeichnungsschil...	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600
	Druckschalter - Beleuchtet - Mit Frontlinse - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Aus/Wechsel - 3/2 L - Mit LED Gelb 1,0 mA ...	7569.LS.Q.L.61.34 227 016 100