

NEVO

Druckschalter Beleuchtet Mit Frontlinse



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

Bauart:

☒ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NUP.Q

Feller-NR: 7566.LS.N.CO.Q.L.60.34

E-NR: 360 243 050

EAN: 7613175347615

Druckschalter - Beleuchtet - Mit Frontlinse - 16 A, 230 V
 AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W -
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm - Kreuz - 6/1 L
 - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung -
 Einbautiefe 18 mm - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm -
 Schlagfestigkeit: IK07

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: Kreuzschalter

Anzahl der Betätigungswippen: 1

Tastschalter: Nein

Schlagfestigkeit: IK07

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.60

377 027 650

	Deckel für Druckschalter und Drucktaster - Beleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit Schrauben und Membrane - Mit Bezeichnungsschild...	921-7560/783.N.Q.FL.60 377 036 050
	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.60 377 027 650
	Druckschalter - Beleuchtet - Mit Frontlinse - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Kreuz - 6/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Or...	7566.LS.Q.L.60.34 227 026 150