

NEVO

Druckschalter Unbeleuchtet



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

Bauart:

☒ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NUP.Q

Feller-NR: 7563.N.CO.Q.60

E-NR: 360 223 050

EAN: 7613175318295

Druckschalter - Unbeleuchtet - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm - Aus/Wechsel - 3/1 L - Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf - Einbautiefe 18 mm - N.CO.Q - 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:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungswippen:	1
Tastschalter:	Ja
Schlagfestigkeit:	IK07

Zubehör:



Name / Kategorie

Deckel für Druckschalter und Drucktaster -
Unbeleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit
Schrauben und Membrane - Ohne
Bezeichnungssch...

Feller-Nr / E-NR

921-7560.N.Q.60
377 027 450



Deckel für Druckschalter und Drucktaster - 921-7560/783.N.Q.60
Unbeleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit 377 036 250
Schrauben und Membrane - Mit
Bezeichnungsschi...



Membrane - schwarz - Ohne Frontlinse 925-7560.N.Q.60
377 030 050



Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für 934-921.N.Q
reguläre Deckel - Für NAP und NUP - 160 213 000
Lieferumfang: 1 Schraube



Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - 934-921.PH3.N.Q
Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - 160 213 010
Lieferumfang: Set à 4 Schrauben

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1	2711
Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	376 163 000



Druckschalter - Unbeleuchtet - Frontscheibe 53 7563.Q.60
mm, für Bohrung 50 mm - Aus/Wechsel - 3/1 L 226 006 150
- Q - schwarz



Deckel für Druckschalter und Drucktaster - 921-7560.N.Q.60
Unbeleuchtet - Mit schwarzer Membrane - Mit 377 027 450
Schrauben und Membrane - Ohne
Bezeichnungssch...