

NEVO

Pulsante girevole



colore:

☐ nero

☐ bianco

☐ grigio chiaro

Esecuzione:

☐ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NUP.Q

Feller-NR: 7411-16.N.CO.Q.62

E-NR: 369 203 040

EAN: 7613175342573

Pulsante girevole - Con manopola girevole - 16 A, 240/400 V AC - Con richiamo unilaterale - Con morsetti a vite - Chiusura - 1 L - DI 0 <Pfeil links> 1 - N.CO.Q - grigio chiaro - IP55 - 87 x 87 mm - Resistenza agli urti: IK02

tensione nominale: 400 V

modo di montaggio: altri

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

versione: tasto invertitore

senza alogeni: Sì

corrente nominale: 16 A

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP IP55

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio a vite

numero di bascule di azionamento: 0

con illuminazione: No

resistenza agli urti: IK02

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Disco di identificazione - Per interruttore rotativo con manopola - Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza - Iscrizione 0 ? 1 ...

908-7400.N.Q.201.62
373 031 040



Coperchio per interruttore rotativo o pulsante girevole con manopola - Con guarnizione nera - Con viti e guarnizione - grigio chiaro

921-7400.N.Q.62
377 026 840

Scheda dati: 7411-16.N.CO.Q.62



Vite Pan-Head - M3 x 14 mm - Per coperchi
normali - Per NAP e NUP - Dotazione: 1 Vite
per legno

934-921.N.Q

160 213 000



Vite Pan-Head con 3 fori - M3 x 14 mm - Per
coperchi normali - Per NAP e NUP -
Dotazione: Set à 4 viti

934-921.PH3.N.Q

160 213 010

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Pulsante girevole - Con manopola girevole -
Con richiamo unilaterale - Chiusura - 1 L - DI
0 <Pfeil links> 1 - BSM - incolore

7411-16.BSM

347 706 600



Disco di identificazione - Per interruttore rotativo
con manopola - Per pulsante rotativo con
chiusura sicurezza - Iscrizione 0 ? 1 ...

908-7400.N.Q.201.62

373 031 040



Coperchio per interruttore rotativo o pulsante
girevole con manopola - Con guarnizione nera -
Con viti e guarnizione - grigio chiaro

921-7400.N.Q.62

377 026 840