

ELEMENT

ELEMENT Pulsante girevole



colore:

☒ alluminio

Esecuzione:

☒ GAP.Q.A

☐ GUP.Q.A

☒ G.CO.Q.A

Feller-NR: 7411-16.G.CO.Q.A.09

E-NR: 247 056 280

EAN: 7613175066936

ELEMENT - 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 -
Sistema de fissaggio SNAPFIX® - G.CO.Q.A - alluminio
- IP55 - 91 x 87 mm

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: alluminio

adatto per grado di protezione (IP IP55

materiale: metallo

tipo di fissaggio: fissaggio a vite

numero di bascule di azionamento: 0

con illuminazione: No

resistenza agli urti: IK06

Accessorio:



Name / Kategorie

ELEMENT - Cornice intermedia - Altezza 20
mm

Feller-Nr / E-NR

922-20.G.Q.A.09
284 021 280



ELEMENT - Cornice intermedia - Altezza 8.5
mm

922-8.5.G.Q.A.09
284 011 280

Scheda dati: 7411-16.G.CO.Q.A.09



ELEMENT - Vite Pan-Head

934-921.G.Q.A

160 001 280



ELEMENT - Vite Pan-Head con 3 fori

934-921.PH3.G.Q.A

160 003 280



ELEMENT - Coperchio per interruttore rotativo o pulsante girevole con manopola - Con colletto - Con guarnizione nera - Con viti e gu...

921-7400.21.G.Q.A.09

360 022 280



ELEMENT - Guarnizione piatta - Per coperchio e cornice intermediaia - Per GAP.Q.A e GUP.Q.A

924-921.G.Q.A.60

377 003 280



Guarnizione piatta - Per coperchio e cornice intermediaia - NAP.Q e NUP.Q

924-921.N.Q.61

377 037 000



ELEMENT - Impugnatura girevole con vite

907-7400.G.Q.A.60

378 146 250

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

ELEMENT - Coperchio per interruttore rotativo o pulsante girevole con manopola - Con guarnizione nera - Con viti e guarnizione - all...

921-7400.G.Q.A.09

360 024 280



Pulsante girevole - Con manopola girevole - Con richiamo unilaterale - Chiusura - 1 L - DI 0 <Pfeil links> 1 - Sistema de fissa...

7411-16.BAM

217 403 790