

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 alogenri: 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
Feller-Nr / E-NR


ELEMENT - Cornice intermedia - Altezza 20 mm

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 - 921-7400.21.G.Q.A.09
Con guarnizione nera - Con viti e gu...

 ELEMENT - Guarnizione piatta - Per coperchio e cornice intermediaria - Per GAP.Q.A e GUP.Q.A 924-921.G.Q.A.60
377 003 280

 Guarnizione piatta - Per coperchio e cornice intermediaria - 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
--	--	----------------------------