

Scheda dati: 7411-2.NAPU.CO.SS.OZ.60

Umido plastica

Interruttore rotativo


colore:
 nero

 bianco

 grigio chiaro

Esecuzione:
 NAP

 NAPU

 NUP

 NUPU

 NUP.CO

 NUPU.CO

 NAP.CO

 NAPU.CO

Feller-NR: 7411-2.NAPU.CO.SS.OZ.60

E-NR: 246 121 350

EAN: 7613175223353

Interruttore rotativo - Per serrature di sicurezza, senza cilindro - 16 A, 240/400 V AC - Con morsetti a vite - Carico LED max: 200 W - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm - Comutatore - 2/1 L - DI 0 - 1 - 0 - 2 - Altezza 64 mm - NAPU.CO - nero - IP21 - 87 x 87 mm

Accessorio:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set di trasformazione - Set di trasformazione per interruttore a chiave UP e NAP, NUP	931-7400.UP.SS 247 999 990

	Disco di identificazione - Per interruttore rotativo con manopola - Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza - Iscrizione 0 - 1 - ...	908-7400.N.003.60 377 752 350
	Coperchio per interruttore rotativo con serratura di sicurezza - Con viti e guarnizione - Senza coperchio ribaltabile - nero	921-7400.NU.SS.60 377 553 050
	1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso - Con guarnizione - Con introduzione tubo M20 - nero	902-NAP.60 284 006 050

Scheda dati: 7411-2.NAPU.CO.SS.OZ.60


Cornice intermedia - Con viti e guarnizione - 922-20.N.60
 Cornice intermedia 20 mm - nero 284 006 950



Cornice intermedia - nero 922-33.N.60
 284 007 950



Morsetto di raccordo per scatola NAP 935.N
 284 900 100



Nipplo di collegamento - Per collegare singole scatole 721.NAP
 126 304 004

Scomposizione:


Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
 Interruttore rotativo - Per serrature di sicurezza, 7411-2.BSM.SS.OZ
 senza cilindro - Con morsetti a vite - Disco 347 321 700
 frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm -...



Disco di identificazione - Per interruttore rotativo 908-7400.N.003.60
 con manopola - Per pulsante rotativo con 377 752 350
 chiusura sicurezza - Iscrizione 0 - 1 - ...



Coperchio per interruttore rotativo con serratura 921-7400.NU.SS.60
 di sicurezza - Con viti e guarnizione - Senza 377 553 050
 coperchio ribaltabile - nero