

NEVO

Spia di segnalazione


colore:
 nero

 bianco

 grigio chiaro

Esecuzione:
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 652.NAP.Q.61

E-NR: 368 101 000

EAN: 7613175345321

Spia di segnalazione - 250 V, max. 7 W - Senza calotta, lampada a scarica di gas o fluorescente (vedere accessori) - Altezza 64 mm - NAP.Q - bianco - IP55 - 87 x 87 mm - Resistenza agli urti: IK06

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: apparente

composizione: elemento base con alloggiamento completo

senza alogeni: Sì

portalampada: altri

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP): IP55

colore del corpo luminoso: altri

materiale: materiale sintetico

con corpo luminoso: No

Accessorio:

Name / Kategorie

Zoccolo della scatola NAP - Per 1 apparecchio
- 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso

Feller-Nr / E-NR

902-NAP.Q.61
284 012 000



Coperchio per spia di segnalazione - Con
guarnizione nera - Ritaglio 58 mm - Con viti e
guarnizione - bianco



Coperchio per spia di segnalazione - Con
guarnizione bianca - Ritaglio 58 mm - Con viti e
guarnizione - bianco

Scheda dati: 652.NAP.Q.61

	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
	Calotta per spia di segnalazione - opale (calotta)	652.N.Q.TH.24 275 070 200
	Calotta per spia di segnalazione - giallo (calotta)	652.N.Q.TH.30 275 070 240
	Calotta per spia di segnalazione - rosso (calotta)	652.N.Q.TH.40 275 070 210
	Calotta per spia di segnalazione - verde (calotta)	652.N.Q.TH.80 275 070 260

Scomposizione:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Spia di segnalazione per calotta piatta (serie 655) - 250 V, max. 7 W - Senza calotta, lampada a scarica di gas o fluorescente (vedere a...)
	Coperchio per spia di segnalazione - Con guarnizione nera - Ritaglio 58 mm - Con viti e guarnizione - bianco
	Zoccolo della scatola NAP - Per 1 apparecchio - 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso



Scheda dati: 652.NAP.Q.61