

NEVO

Presa doppia tipo 13



colore:

nero

bianco

grigio chiaro

Esecuzione:

N.CO.Q

NAP.Q

NAPU.Q

NU.CO.Q

NUP.Q

NUPU.Q

Feller-NR: 87203.NUPU.Q.62





E-NR: 644 025 040

EAN: 7613175340050



Preso doppia tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE -
Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 mm, per
ritaglio 60 mm - Parallela - Profondità 32 mm - NUPU.Q
- grigio chiaro - IP21 - 87 x 87 mm

corrente nominale:	10 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	incastrato
versione:	norma svizzera tipo 13
senza alogeni:	Sì
numero di unità:	2
chiudibile:	No
con coperchio a cerniera:	No
tipo di collegamento:	morsetto a innesto
con protezione dal contatto incrementa:	No
qualità del materiale:	materiale termoplastico
sovratensore:	No
protezione da corrente di guasto:	No
adatto per grado di protezione (IP):	IP21
numero di prese commutabili:	0
con illuminazione funzionale:	No
con illuminazione di orientamento:	No
materiale:	materiale sintetico
corrente di guasto nominale:	0 mA
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
resistenza agli urti:	IK02

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Telaio di montaggio NUP - Per 1 apparecchio - Con guarnizione in gomma schiumata - grigio chiaro	923-NUP.Q.A.62 374 001 140
	Coperchio senza coperchio ribaltabile - Con guarnizione nera - Ritaglio 60 mm - Con viti e guarnizione - grigio chiaro	921-60.NU.Q.62 377 026 240
	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
	Telaio di montaggio NUP - Per 1 apparecchio - Con guarnizione in gomma schiumata - grigio chiaro	923-NUP.Q.A.62 374 001 140
	Preso doppia tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm - Parallela -...	87203.NU.CO.Q.62 644 028 040