

## NEVO

### Zweifach-Steckdose Typ 13


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

 lichtgrau

**Bauart:**
 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

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Parallel - Einbautiefe 32 mm - NUPU.Q - lichtgrau - IP21 - 87 x 87 mm

<b>Nennstrom:</b>	10 A
<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Ausführung:</b>	Schweizer Norm Typ 13
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anzahl der Einheiten:</b>	2
<b>Abschliessbar:</b>	Nein
<b>Mit Klappdeckel:</b>	Nein
<b>Anschlussart:</b>	Steckklemme
<b>Mit erhöhtem Berührungsschutz</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Nein
<b>Geeignet für Schutzzart (IP):</b>	IP21
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	0
<b>Mit Funktionsbeleuchtung:</b>	Nein
<b>Mit Orientierungslicht:</b>	Nein
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	0 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK02

**Datenblatt: 87203.NUPU.Q.62**
**Zubehör:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - lichtgrau	923-NUP.Q.A.62 374 001 140

	Deckel ohne Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - lichtgrau	921-60.NU.Q.62 377 026 240

	Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	934-921.N.Q 160 213 000

	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	934-921.PH3.N.Q 160 213 010

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Parallel - NU....	87203.NU.CO.Q.62 644 028 040

	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - lichtgrau	923-NUP.Q.A.62 374 001 140