

NEVO

Zweifach-Steckdose Typ 13

Hinweis: Dieser Artikel weist nach SN441011 ab sofort nur noch Schutzklasse IP21 auf.



Feller-NR: 87203.N.CO.Q.60

E-NR: 644 023 050

EAN: 7613175337968

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 - N.CO.Q - schwarz - IP21 - 87 x 87 mm

Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

 N.CO.Q

 NAP.Q

 NAPU.Q

 NU.CO.Q

 NUP.Q

 NUPU.Q

Nennstrom: 10 A

Nennspannung: 250 V

Montageart: sonstige

Ausführung: Schweizer Norm Typ 13

Halogenfrei: Ja

Anzahl der Einheiten: 2

Abschliessbar: Nein

Mit Klappdeckel: Ja

Anschlussart: Steckklemme

Mit erhöhtem Berührungsschutz: Nein

Werkstoffgüte: Thermoplast

Überspannungsschutz: Nein

Fehlerstromschutz: Nein

Geeignet für Schutzart (IP): IP21

Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0

Mit Funktionsbeleuchtung: Nein

Mit Orientierungslicht: Nein

Werkstoff: Kunststoff

Bemessungsfehlerstrom: 0 mA

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Schlagfestigkeit: IK07

Datenblatt: 87203.N.CO.Q.60
Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Deckel mit Klappdeckel für IP21 - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-60.N.Q.SD.60 377 039 850
	Deckel mit Klappdeckel für IP21 - Abschliessbar - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-60.N.Q.SD.HZ.60 377 040 050
	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:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Deckel mit Klappdeckel für IP21 - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	921-60.N.Q.SD.60 377 039 850
	Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Parallel - Q ...	87203.Q.60 657 006 150