

NEVO

Zweifach-Steckdose Typ 23 Beleuchtet



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

NAP.Q

NAPU.Q

NU.CO.Q

NUP.Q

NUPU.Q

Feller-NR: 87223.NU.CO.Q.62.84

E-NR: 644 128 040

EAN: 7613175331133

Zweifach-Steckdose Typ 23 - Beleuchtet - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige - Mit LED Grün 1,0 mA - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Einbautiefe 32 mm - NU.CO.Q - lichtgrau - IP21 - 87 x 87 mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	2
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP21
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Ja
Mit Orientierungslicht:	Ja
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR




Deckel ohne Klappdeckel - Mit schwarzer
Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben
und Dichtung - lichtgrau

921-60.NU.Q.62
377 026 240

	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss (Set à 1...	689.230V.LED.10 209 950 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb (Set à 10...	689.230V.LED.30 209 952 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot (Set à 10)...	689.230V.LED.40 209 953 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau (Set à 10)...	689.230V.LED.70 209 957 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün (Set à 10)...	689.230V.LED.80 209 955 900

	Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen - Ohne LED	634-2.BZ 209 962 000
	Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen - Mit LED Weiss 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
	Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen - Mit LED Gelb 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
	Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen - Mit LED Rot 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
	Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen - Mit LED Blau 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
	Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen - Mit LED Grün 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200
	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 ohne Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - lichtgrau

921-60.NU.Q.62

377 026 240



Zweifach-Steckdose Typ 23 - Beleuchtet - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Mit LED Grün 1,0 mA - Frontscheibe 60 mm,...

87223.Q.61.84

657 226 100