

Datenblatt: 87303.NUPU.Q.62

NEVO

Dreifach-Steckdose Typ 13



Feller-NR: 87303.NUPU.Q.62

E-NR: 644 045 040 **EAN**: 7613175318158

Dreifach-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

Nennstrom: 10 A 250 V Nennspannung: Montageart: Unterputz Ausführung: Schweizer Norm Typ 13 Halogenfrei: Ja Anzahl der Einheiten: 3 Abschliessbar: Nein Mit Klappdeckel: Nein **Anschlussart:** Steckklemme Mit erhöhtem Berührungsschutz Nein Thermoplast Werkstoffgüte: Überspannungsschutz: Nein Fehlerstromschutz: Nein IP21 Geeignet für Schutzart (IP): Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0 Mit Funktionsbeleuchtung: Nein Mit Orientierungslicht: Nein Werkstoff: Kunststoff Bemessungsfehlerstrom: 0 mA **Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube Schlagfestigkeit: IK02



Datenblatt: 87303.NUPU.Q.62

_			••	
71	ıb€	٦h	\sim	r.
~	JUG	51 I	u	ι.

Name / Kategorie

NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q - lichtgrau

Feller-Nr / E-NR

923-NUP.Q.62 374 690 040



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:

Name / Kategorie

Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13 unbeleuchtet - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711-87303 376 155 100



NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q - lichtgrau 923-NUP.Q.62 374 690 040



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



Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Parallel - Q ...

87303.Q.61 657 046 100