

## NEVO UP-Nass-Steckdose 1xT23 (16A/250V) IP21 ws



Artikel-Nr: 13 N5830  
EAN Code: 7613175332932

---

### Beschreibung

NEVO Unterputz Nass-Steckdose 1x TYP 23 (16A/250V), mit Steckklemmen, IP21, weiss

---

### Spezifikationen

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Typ                       | Steckdose Nass                    |
| Marke                     | NEVO                              |
| Modell                    | 1x Typ 23                         |
| Montageart                | Unterputz                         |
| Anzahl Steckdosen         | 1                                 |
| Steckdosentyp             | Typ 23                            |
| Erhöhter Berührungsschutz | Nein                              |
| Nennstrom                 | 16 A                              |
| Nennspannung              | 250 V                             |
| Nennfrequenz              | 50 - 60 Hz                        |
| Nennleistung              | 4000 W                            |
| Anschlussart              | Steckklemmen                      |
| Einbautiefe               | 34 mm                             |
| Produktfarbe              | Weiss                             |
| Hauptwerkstoff            | Thermoplast                       |
| Halogenfrei               | Ja                                |
| UV-beständig              | Ja                                |
| Verwendung                | Innen                             |
| Schutzart                 | IP21                              |
| Einsatztemperaturbereich  | -25...+80 °C                      |
| Sicherheitsfunktionen     | Know-how und Produktion in Horgen |
| Produkthöhe               | 87 mm                             |
| Produktbreite             | 87 mm                             |
| Produkttiefe              | 50 mm                             |
| Gewicht netto             | 0.145 Kg                          |
| Verpackungsart            | offen                             |