

**Socketline Flex Geräte-Kombination,  
NOVA reinweiß,**

**PRODUKT DATENBLATT**



|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja                          |
| Frequenz                      | 50-60Hz                     |
| Nennspannung                  | 230V                        |
| Halogenfrei                   | Ja                          |
| Nennstrom                     | 16A                         |
| Ausführung                    | SCHUKO                      |
| Anschlussart                  | Schraubklemme               |
| Farbe                         | weiß                        |
| Montageart                    | Unterputz                   |
| Befestigungsart               | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Werkstoff                     | Kunststoff                  |
| Werkstoffgüte                 | Thermoplast                 |
| Oberfläche                    | unbehandelt                 |
| Geeignet für Schutzart (IP)   | IP20                        |

**Socketline Flex Geräte-Kombination,  
NOVA reinweiß,**

Socketline Flex Geräte-Kombination, NOVA reinweiß  
bestehend aus: (von links nach rechts) 2 -fach SCHUKO Steckdose mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V , mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 2 -fach Rahmen, mit WAGO WINSTA MIDI Steckverbinder, und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal

| Bestellnummer | Artikelnummer                      | EAN           |
|---------------|------------------------------------|---------------|
| 00074281      | H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 WN H | 4010105074284 |

---

**PEHA Elektro GmbH & Co. KG**

a Honeywell Company  
Gartenstraße 49  
58511 Lüdenscheid  
Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00  
Telefax +49 (0)2351 87979 92  
[peha@honeywell.com](mailto:peha@honeywell.com)  
[www.peha.de](http://www.peha.de)

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA