

## Socket outlet Protective contact 1 CD1520BFNAKL

### Allgemeine Informationen

|                |                |
|----------------|----------------|
| Products_Model | ET0864368      |
| EAN            | 4011377076464  |
| Producer       | Jung           |
| Producer-Model | CD1520BFNAKL   |
| Producer-Typ   | CD 1520 BFNAKL |
| min. Order     |                |
| Class          | Steckdose      |



### Technische Informationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ausführung                            | Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung |
| Anzahl der Einheiten                  |   |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) |   |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar       |   |
| Abdeckung                             |   |
| Aufdruck/Kennzeichnung                |   |
| Anschlussart                          | Mit Klappdeckel                         |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz         |   |
| Textfeld/Beschriftungsfläche          |   |
| Farbe                                 |   |
| RAL-Nummer (ähnlich)                  | Transparent                             |
| Abschließbar                          |   |
| Auswurfmechanismus                    |   |
| Isolierter Einbau                     |   |
| Mit Funktionsbeleuchtung              |   |
| Mit Orientierungsbeleuchtung          |   |
| Überspannungsschutz                   |   |
| Fehlerstromschutz                     |   |
| Mit Feinsicherung                     |   |
| Sonderstromversorgung                 |   |
| Montageart                            |   |
| Befestigungsart                       |   |
| Werkstoff                             |   |
| Werkstoffgüte                         |   |
| Halogenfrei                           |   |

---

Ausführung der Oberfläche

Mit Ein-/Ausschalter

Mit Durchschleiffunktion

Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom 16A

Nennspannung 250V

Gerätebreite 68mm

Gerätehöhe 68mm

[Socket outlet Protective contact 1 CD1520BFNAKL online kaufen](#)

