

## Device connection for plug-in building installation 96.021.2053

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET6704449   |
| EAN            | 4015573853171                                     |
| Producer       | Wieland   |
| Producer-Model | 96.021.2053.1                                     |
| Producer-Typ   | RST20 #96.021.2053.1                              |
| min. Order     |   |
| Class          | Geräteanschluss für steckbare Gebäudeinstallation |

### Technische Informationen

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Bemessungsspannung                   | 250V                 |
| Bemessungsstrom                      | 20A                  |
| Polzahl                              |                      |
| Schutzart (IP)                       |                      |
| Anschlussart                         |                      |
| Ausführung                           |                      |
| Einbauvariante                       |                      |
| Steckrichtung                        |                      |
| Neigungswinkel                       | 0...0°               |
| Gewindeanschlussmaß                  |                      |
| Anschlussquerschnitt (feindräht)     | 4...4mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt (eindrähtig)    | 4...4mm <sup>2</sup> |
| Anzahl der Anschlüsse je Pol         |                      |
| Pol-Kennzeichnung                    |                      |
| Mechanische Kodierung                |                      |
| Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz |                      |
| Werkstoff des Gehäuses               |                      |
| Länge                                | 68.3mm               |
| Höhe                                 | 34.6mm               |
| Breite                               | 34.6mm               |

[Device connection for plug-in building installation 96.021.2053 online kaufen](#)

