

## Patch cord for plug-in building installation 250 V 96.232.0534.1

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET6705301   |
| EAN            | 4015573851986   |
| Producer       | Wieland   |
| Producer-Model | 96.232.0534.1   |
| Producer-Typ   | RST20 #96.232.0534.1                                      |
| min. Order     |   |
| Class          | Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation |

### Technische Informationen

|  |                    |
|--|--------------------|
| Bemessungsspannung                       | 250V               |
| Bemessungsstrom                          | 20A                |
| Polzahl                                  |                    |
| Schutzart (IP)                           |                    |
| Art der konfektionierten Leitung         |                    |
| Ausführung Seite 1                       |                    |
| Ausführung Seite 2                       |                    |
| Leiterendenbehandlung                    |                    |
| Gesamtlänge                              | 500mm              |
| Mechanische Kodierung                    |                    |
| Farbe der Kodierung / Kontakte           |                    |
| Gehäusefarbe                             |                    |
| Abmantellänge                            | 35mm               |
| Abisolierlänge                           | 9mm                |
| Mantel-Farbe                             |                    |
| Pol-Kennzeichnung                        |                    |
| Leiter-Nennquerschnitt                   | 1.5mm <sup>2</sup> |
| Isolierteil dauertemperaturbeständig bis | 100°C              |
| Halogenfrei                              |                    |
| Oberflächenbehandlung der Kontakte       |                    |
| Verschmutzungsgrad                       |                    |
| Bemessungsstoßspannung                   | 4kV                |

[Patch cord for plug-in building installation 250 V 96.232.0534.1 online kaufen](#)

