

## Patch cord for plug-in building installation 250 V 96.233.3003.1

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET0416432   |
| EAN            | 4015573760325   |
| Producer       | Wieland   |
| Producer-Model | 96.233.3003.1   |
| Producer-Typ   | RST20I3K1B-25P 30SW                                       |
| 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                       | 3000mm             |
| Mechanische Kodierung             |                    |
| Gehäusefarbe                      |                    |
| Kabeltyp                          |                    |
| Kabeldurchmesser                  | 10.2...10.2mm      |
| Abmantellänge                     | 35mm               |
| Abisolierlänge                    | 9mm                |
| Mantel-Farbe                      |                    |
| Leiter-Nennquerschnitt            | 2.5mm <sup>2</sup> |
| Isolierteil dauertemperaturbestän | 100°C              |
| Leitung dauertemperaturbestän     | 70°C               |
| Halogenfrei                       |                    |
| Oberflächenbehandlung der Ko      |                    |
| Verschmutzungsgrad                |                    |
| Bemessungsstoßspannung            | 4kV                |

[Patch cord for plug-in building installation 250 V 96.233.3003.1 online kaufen](#)

