

## Plug-in connector for plug-in building installation 16 A 375.504

### Allgemeine Informationen

|                |                                                  |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Products_Model | ET0920698                                        |
| EAN            | 4016514012374                                    |
| Producer       | Bachmann                                         |
| Producer-Model | 375.504                                          |
| Producer-Typ   | 375.504                                          |
| min. Order     |                                                  |
| Class          | Steckverbinder für steckbare Gebäudeinstallation |



### Technische Informationen

|                                                            |               |
|------------------------------------------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung                                         | 250V          |
| Bemessungsstrom                                            | 16A           |
| Polzahl                                                    |               |
| Anschlussart                                               |               |
| Ausführung                                                 |               |
| Kabeldurchmesser                                           | 10.5...10.5mm |
| Anschlussquerschnitt (feindräht 2.5...2.5mm <sup>2</sup> ) |               |
| Anschlussquerschnitt (eindrähtig) 0.5...2.5mm <sup>2</sup> |               |
| Anzahl der Anschlüsse je Pol                               |               |
| Mechanische Kodierung                                      |               |
| Farbe der Kodierung / Kontakte                             |               |
| Zugentlastung                                              |               |
| Werkstoff des Gehäuses                                     |               |

[Plug-in connector for plug-in building installation 16 A 375.504 online kaufen](#)

