

# P3EC2 Winkelstecker, 2-adrig



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

|                                        |                         |                                                          |
|----------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Artikelnummer</b>                   |                         | <b>305 990 007 00195</b>                                 |
| <b>Größe</b>                           |                         | <b>P3</b>                                                |
| <b>Ausführung</b>                      |                         | <b>Winkelstecker, 2-adrig</b>                            |
| <b>Kodierung</b>                       |                         | <b>AF06</b>                                              |
| <b>Dichtungsdurchmesser</b>            | <b>Ø (mm)</b>           | <b>22</b>                                                |
| <b>Leiterquerschnitt / Kabelaufbau</b> | <b>(mm<sup>2</sup>)</b> | <b>240 / Klasse 5 / Cu, 300 / Klasse 2 / Cu</b>          |
| <b>Nennspannung AC - Effektivwert</b>  | <b>(kV)</b>             | <b>4,4</b>                                               |
| <b>Bemessungsstoßspannung AC</b>       | <b>(kV)</b>             | <b>15 (EN 50124-1, Tab. A2)</b>                          |
| <b>Bemessungsstrom</b>                 | <b>(A)</b>              | <b>1250 (DIN EN 60512-5-2, 20°C)</b>                     |
| <b>Kurzschlussfestigkeit</b>           | <b>(kA / 2 sec)</b>     | <b>16,7</b>                                              |
| <b>Schutzart</b>                       |                         | <b>IP 67 (DIN EN 60529)</b>                              |
| <b>Betriebstemperatur</b>              | <b>(°C)</b>             | <b>-40 ... +125</b>                                      |
| <b>Gewicht</b>                         | <b>(g)</b>              | <b>1552</b>                                              |
| <b>Flammbeständigkeit</b>              |                         | <b>UNI CEI 11170-3<br/>NF F16-101<br/>CEN/TS 45545-2</b> |