

Generatorenanschlusskasten

■ MC 4_a Abzweigsteckverbinder






Eigenschaften

Kompatibilität mit MC4- und MC4-Evo-2-Steckverbindern

Legende

- a) Abzweigbuchse PV-AZB4
- b) Abzweigstecker PV-AZS4
- c) Abzweigbuchse PV-AZB4-EVO 2
- d) Abzweigstecker PV-AZS4-EVO 2

| Artikel-Nr. | E-Nummer |  | $\overset{v}{U}_c$ | | | | | |  |  |
|-------------|-------------|---|-----------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| 296.049.001 | 969 600 504 | PC | $\leq 1000\text{VDC}$ | | | | | | a) | 10 |
| 296.049.002 | 969 600 004 | PC | $\leq 1000\text{VDC}$ | | | | | | b) | 10 |
| 296.049.021 | 969600514 | PA | $\leq 1500\text{VDC}$ | | | | | | c) | 10 |
| 296.049.022 | 969600014 | PA | $\leq 1500\text{VDC}$ | | | | | | d) | 10 |

Technische Spezifikationen: **Abzweigsteckverbinder MC 4_a**

| | 296.049.001 | 296.049.002 | 296.049.021 | 296.049.022 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Material | PC | | PA | |
| Betriebsspannung max. [Uc] | ≤1000VDC | | ≤1500VDC | |
| Nennlaststrom | 30 A | | 60 A | |
| Temperaturbereich | -40 - 90 °C | | | |
| Schutzart | IP67 | | IP68 | |
| Gehäusewerkstoff | PC | | | |
| Kommerzielle Spezifikation | | | | |
| Zolltarifnummer | 85366900 | | | |
| Ursprungsland | CE | unbestimmt | CE* | |
| Logistische Spezifikation | | | | |
| VPE Gewicht | 0.66 kg | 0.675 kg | | |

