



**Phasenschielen (2 Stk), isoliert, 6mm<sup>2</sup> mit 8 Pole und 4 Endkappen**

Phasenschielen zur schnellen Verdrahtung der Mehrkanalaktoren mit Käfigklemmen passend zu Schalt-/Jalousieaktoren mit Schraubklemmen. Sie reduzieren den Verdrahtungsaufwand durch gemeinsame Einspeisung mehrerer Lastkreise die nebeneinander angeordnet sind. Phasenschielen abschneidbar und mit Endkappen isolierbar.

Technische Merkmale

TGM616D

**Architektur**

Montageart Schraubbar

**Ausführung**

Rastermaß 15,2 mm

**Elektrische Hauptmerkmale**

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> 230 V

**Strom**

Nennstrom 16 A

**Abmessungen**

Nenngröße 114 mm

**Anschluss**

Leiterquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>

**Kabel**

- zur einfachen Verdrahtung von Schalt-/Jalousieaktoren 16-/8fach und 20-/10fach

**Ausstattung**

Mit Berührungsschutz nein

Anzahl der gebrückten Klemmen 8

**Verwendung Bedingungen**

Isoliert ja