



Nennspannung: **6; 12; 24; 48V AC**  
Nennstrom: **16A**

Die SELV- Steckdosen sind 2-polige, 16A Niederspannungs-Sicherheits- Steckverbindungen (bis 50V), einsetzbar in Anlagen und im Gerätebau. Sie sind ausgerüstet mit einer Nutencodierung die verhindert, dass Stecker mit der falschen Spannung gesteckt werden können.

Die SELV- Stecker sind 2-polige, 16A Niederspannungs-Sicherheits- Steckverbindungen (bis 50V). Sie sind ausgerüstet mit einer Nutencodierung die verhindert, dass Stecker mit der falschen Spannung gesteckt werden können. Kabelanschluss 4mm<sup>2</sup> (Einzelader) oder 2,5 mm<sup>2</sup> Kabel (bei Reihenverdrahtung).

Diese Steckverbinder verwenden wir bei den transportablen Gehäusetransformatoren vom Typ PFS, bei Stromversorgungen sowie in elektrischen Anlagen in Booten und Caravans. Schutzart IP44. Gefertigt gem. EN 60884-2-4.