



Sicherheitshinweise

Die Überprüfung, ob in speziellen, von uns nicht vorhersehbaren Anwendungsbereichen die in diesem Katalog gezeigten Bauelemente anderen als den angegebenen Vorschriften entsprechen, obliegt dem Anwender.

Diese Bauteile sind in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie (72/23/EWG) und des Gerätesicherheitsgesetzes entwickelt und gefertigt. Konstruktionsänderungen aufgrund von Qualitätsverbesserungen, Weiterentwicklungen oder Fertigungserfordernissen behalten wir uns vor. Mit den Angaben im Katalog werden die Bauelemente spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert.

Weiterverwertung dieser Katalogunterlagen in jeder Form ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet (URHG, UWG, BGB).

Die Schutzart für alle Smart Card Connectors ist, sofern nicht anders angegeben, IP 00.

Soweit Smart Card Connectors ohne Schutz gegen direktes Berühren eingebaut werden, dürfen sie nur mit Sicherheitskleinspannung (SELV) von AC 25 V oder DC 50 V betrieben werden.

Bei berührungssicherem Einbau entsprechend Bemessungsspannung nach IEC 60664-1.

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind speziell für Lötverfahren mit SnPb-Legierungen abgestimmt. Anpassungen an andere Lotlegierungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.

Smart Card Connectors sind für den Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen, bei dem keine wesentliche Verschmutzung (entsprechend Verschmutzungsgrad 2 nach IEC 60664-1) oder andere Umwelteinflüsse auftreten.

Steckverbinder / Steckvorrichtungen dürfen nur entsprechend den angegebenen Bemessungsgrößen eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass Bemessungsgrößen häufig nur Anfangswerte darstellen, die unter speziellen Bedingungen (Prüfungen) ermittelt wurden und sich vor allem unter längerer oder anderer Beanspruchung ändern können.

Die angegebenen IEC-Normen sind mit den entsprechenden DIN EN-Normen identisch.