
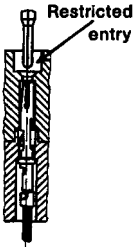
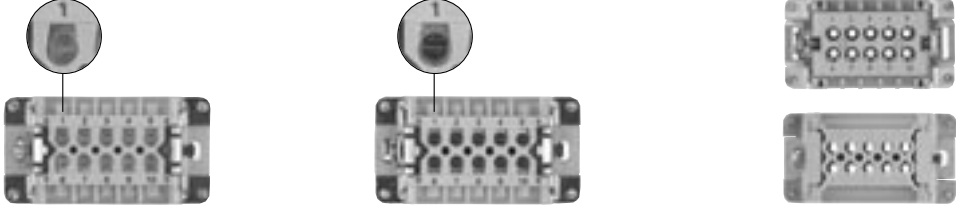
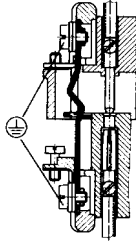


<p>Allgemeine Hinweise</p>  <p>General information</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakteinsätze ohne Crimpkontakte (bei Kontakteinsatz mit Crimpanschluss). • Steckverbinder der Serie C 146 E dürfen unter Spannung, jedoch nicht unter Strom betätigt werden. Werden die Steckverbinder unter Last gesteckt und getrennt, ist der Strom auf 10 % des Bemessungsstromes zu begrenzen. • Crimpwerkzeuge und Verarbeitungshinweise siehe separater Katalog „Werkzeuge“. • Für die Einsätze der Serie C 146 E können sowohl niedrige, wie auch hohe Gehäusebauformen verwendet werden. • Bei Verwendung von Aderendhülsen, sind Schraubanschlusseinsätze ohne Drahtschutz zu bevorzugen. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Contact inserts without crimp contacts.</i> • <i>Connectors series C146 E may be engaged or disengaged when live but without electrical load. If these connectors are mated or unmated under load, the load shall be reduced to 10 % of the rated current.</i> • <i>Crimping tools and processing instructions see separate catalogue „Tools“.</i> • <i>Low and high profile housings are usable.</i> • <i>If wire ferrule are used, screw terminals without wire protection are preferred.</i>
<p>Nicht genormte Steckverbinder, aber:</p> <p>No standard for this series, but:</p>	<p>Steck- und austauschbar mit Fremdfabrikaten</p> <p>Gehäuse nach DIN EN 175 301 - 801</p> <p>a) Kontakteinsatz/Kontakteinsatz 6, 10, 16, 24 pol. b) Kontakteinsatz/Gehäuse 6, 10, 16, 24 pol.</p> <p><i>Interchangeable with other products</i></p> <p><i>Housings are designed according to DIN EN 175 301 - 801</i></p> <p>a) <i>contact insert to contact insert 6, 10, 16, 24 contacts</i> b) <i>contact insert to housing 6, 10, 16, 24 contacts</i></p>
<p>Hoher Schutz vor Fehlsteckungen</p> <p>High protection against mismatching</p>	<p>Buchsenkontakteinsatz mit trichterförmiger, verengter Stecköffnung. (Hohe Steck- und Kontaktsicherheit)</p> <p><i>Female inserts with funnel shaped contact entry avoids mismatching.</i></p> 
<p>Kontakteinsätze für Schraubanschluss, Schraubanschluss mit Drahtschutz und für Crimptechnik</p> <p>Contact inserts for screw termination, screw termination with wire protection and for crimp termination</p>	 <p>Schraubanschluss <i>Screw termination</i></p> <p>Schraubanschluss mit Drahtschutz <i>Screw termination with wire protection</i></p> <p>Crimpanschluss <i>Crimp termination</i></p>
<p>Voreilender Schutzkontakt</p> <p>First-to-mate last-to-break protective ground contact</p>	
<p>Große Gehäuseauswahl in 2 Bauhöhen (ab Seite 132)</p> <p>Large range of housings in 2 different heights (see page 132)</p>	