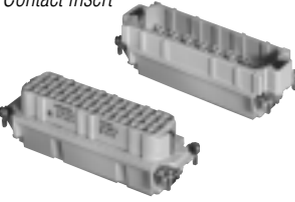
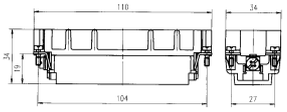
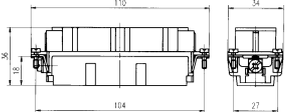
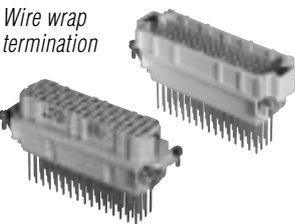
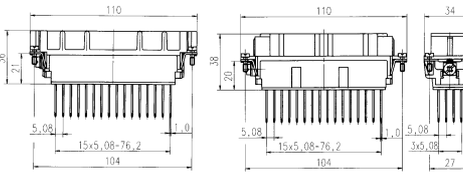
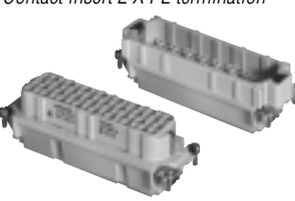
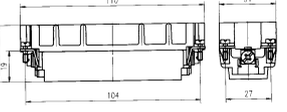
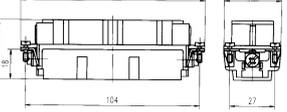
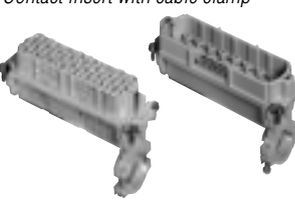
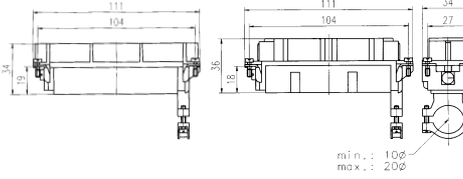


C 146 D
64 + 

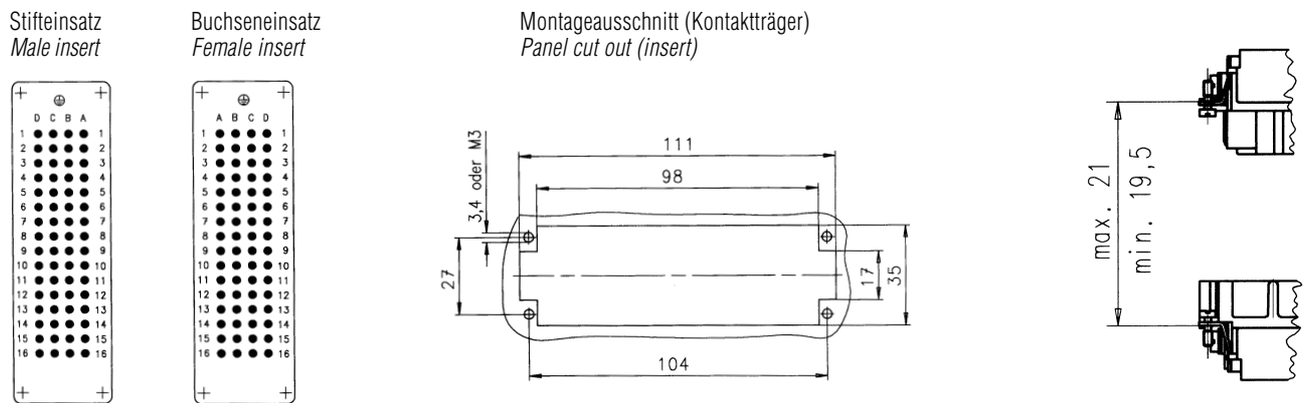
250 V~ 10 A/15 A DIN EN 175 301-801 (DIN 43 652)

Steckverbinder
Connectors

Gehäuse siehe Seite 166–173
Housings see page 166–173

Bezeichnung - Abbildung Description - Figure	Maßzeichnung Drawing	Bestell Nr. / Part No.	
		Stifteinsatz / Male insert	Buchseinsatz / Female insert
Kontakteinsatz Contact insert 	Stifteinsatz Male insert 	C146 10A064 000 2 (für gestanzte Crimpkontakte) (for stamped crimp contacts)	C146 10B064 000 2 (für gestanzte Crimpkontakte) (for stamped crimp contacts)
	Buchseinsatz Female insert 	C146 10A064 500 2 (für gedrehte Crimpkontakte) (for turned crimp contacts)	C146 10B064 500 2 (für gedrehte Crimpkontakte) (for turned crimp contacts)
Wickelanschluß ³⁾ Wire wrap termination 	Stifteinsatz Male insert Buchseinsatz Female insert 	C146 10A064 009 2	C146 10B064 009 2
Kontakteinsatz 2 X PE Anschluß ¹⁾ Contact insert 2 X PE termination ¹⁾ 	Stifteinsatz Male insert 	C146 10A064 060 2 (für gestanzte Crimpkontakte) (for stamped crimp contacts)	C146 10B064 060 2 (für gestanzte Crimpkontakte) (for stamped crimp contacts)
	Buchseinsatz Female insert 		
Kontakteinsatz mit Kabelabfang ²⁾ Contact insert with cable clamp ²⁾ 	Stifteinsatz Male insert Buchseinsatz Female insert 	C146 10A064 001 2 (für gestanzte Crimpkontakte) (for stamped crimp contacts)	C146 10B064 001 2 (für gestanzte Crimpkontakte) (for stamped crimp contacts)

Montageanleitung, Ansicht von Steckverbinder-Anschlußseite / Assembly instructions, view from termination side



¹⁾ Beim Einbau der Steckverbinder in nicht leitende Gehäuse sind beide Schutzleiter (Ausführung 2 x PE) anzuschließen.
If connectors are mounted in non conductive housings both protective earthing terminals shall be mounted.

²⁾ Für Gehäuse mit niedriger Bauform / for low profile housings

³⁾ IP-Schutzart im Anschlussbereich IP 00
IP-degree of protection on termination side IP 00