



Zubehör für Peripherie

Für den Anschluss von INSEVIS-Geräten stehen pinmarkierte Stecker mit seitlichen Lösehebeln bzw. Schraubflanschen zur Verfügung. Das erlaubt eine eindeutige Zuordnung der Pins zu den Signalen und erleichtert die Verdrahtung. Die Kontaktierung erfolgt mit wartungsfreien Zugfeder-Kontakten für max. 1,5mm² Querschnitte ohne Aderendhülsen.

Jeder Lieferung einer Kopfstation liegt eine Erdungskralle bei. Bei Bestellungen mit Onboard-Peripheriemodulen werden diese werksseitig auf dem Kopfmodul vormontiert mit zugehöriger Rückfolie und Kennzeichnungstreifen.

Abbildung Zubehör	Zubehör	Artikelnummer
<p>Stecker</p>  <p>E-CON10 (*) (Lösehebel) (pinmarkierte Stecker für max. 1,5mm² Anschluss)</p> <p>E-CONS10 (Schraubflansch)</p>	<p>Für Kopfstationen</p> <p>Steckverbinder 2x5polig, Lösehebel (*) * → abgekündigt, ersetzt durch baugleichen</p> <p>→ Steckverbinder 2x5polig, Schraubflansch (ist mechanisch kompatibler Ersatz)</p>	<p>E-CON10-00 (*)</p> <p>E-CONS10-00</p>
 <p>E-CON20D (*) (Lösehebel) (pinmarkierte Stecker für max. 1,5mm² Anschluss)</p> <p>E-CONS20D (Schraubflansch)</p>	<p>Für Digitalmodule + MIO84</p> <p>Steckverbinder 2x10polig, Lösehebel (*) * → abgekündigt, ersetzt durch baugleichen</p> <p>→ Steckverbinder 2x10polig, Schraubflansch (ist mechanisch kompatibler Ersatz)</p>	<p>E-CON20D-00 (*)</p> <p>E-CONS20D-00</p>
 <p>E-CON20A (*) (Lösehebel) (pinmarkierte Stecker für max. 1,5mm² Anschluss)</p> <p>E-CONS20A (Schraubflansch)</p>	<p>Für Analogmodule</p> <p>Steckverbinder 2x10polig, Lösehebel (*) * → abgekündigt, ersetzt durch baugleichen</p> <p>→ Steckverbinder 2x10polig, Schraubflansch (ist mechanisch kompatibler Ersatz)</p>	<p>E-CON20A-00 (*)</p> <p>E-CONS20A-00</p>
 <p>E-CON08 (Schraubstecker für max. 1,5mm² Anschluss)</p>	<p>für Relaismodul DO4-R</p> <p>Steckverbinder 1x8polig</p>	<p>E-CON08</p>
<p>kundenspezifisches Labeln</p> <p>Hinweis: ¹⁾ Verpackungseinheit von 100 Stück</p>	<p>Einschubstreifen V mit Kundenlogo rückseitig</p>	<p>E-LABV-00 ¹⁾</p>
<p>Software</p> <p>Hinweis: Software im Internet downloadbar</p>	<p>ConfigStage</p>	<p>ohne</p>
<p>Lieferumfang als Beipack:</p>	<p>Rückfolie mit Beschriftungsfeld der Signale Einschubstreifen V mit INSEVIS-Label Technische Daten</p>	

Anbauteile, Sonderkonstruktionen, geltende Listenpreise erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem INSEVIS-Vertriebspartner oder direkt im Stammhaus.