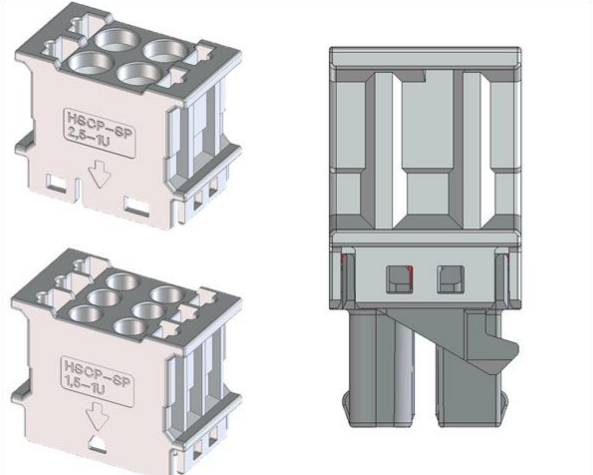
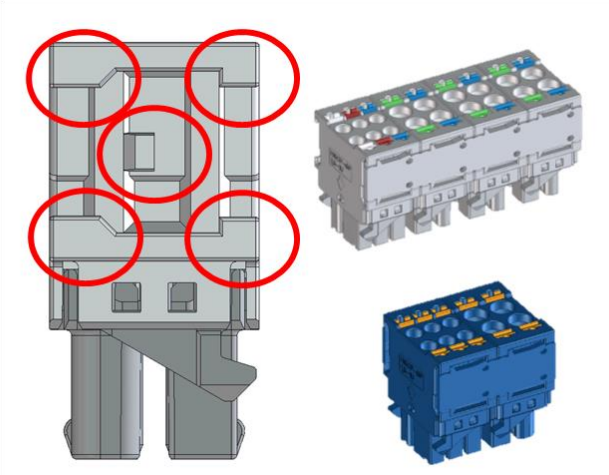


Produktänderungsinformation (PCN)

| | | | |
|----------|------------|--------|------------|
| PCN-Nr.: | AAC170034 | Datum: | 26.02.2018 |
| Artikel: | HSCP-SP... | | |

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | ab Artikelrevision |
|--|-------------|--------------------|
| Detaillierte Artikelliste siehe Anhang | | |

| Beschreibung der Änderung | | |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Produktaussehen (Fit) | <input type="checkbox"/> Produktgeometrie (Form) | <input type="checkbox"/> Produktfunktion (Function) |
| Funktionserweiterung vom Gehäuse ME-IO: Blockbildung der einzelnen Steckverbinder | | |
| <p>Die Frontanschlusstechnik des ME-IO Gehäusesystems erlaubt die Einzelentnahme der Stecker HSCP-SP. Zur Erreichung einer noch flexibleren Gestaltung der ME-IO Module, soll es möglich sein Stecker miteinander zu verbinden und so höherpolige Gesamtstecker für die Anwendung zusammenzufassen. Für die Zusammenfassung der einzelnen Stecker zu einem Gesamtstecker wurde eine Umgürtelung in Form eines „Blockbelts“ entwickelt. Zur Verwendung des Blockbelts wird die Seitenkontur des einzelnen Steckers (im verbauten Zustand nicht sichtbar) beidseitig an die Kontur des Blockbelts angepasst.</p> <p>Die Stecker haben nach wie vor die gleichen Außenmaße und können weiterhin auch als Einzelstecker verwendet werden.</p> | | |

| Bisheriger Fertigungsstand | Neuer Fertigungsstand |
|---|--|
|  |  |

| | |
|---|------------|
| Voraussichtliche Erstauslieferung des/der geänderten Produkt(e) | 01.09.2018 |
|---|------------|