

CR コーディングピン

シングル コーディングピン (誤挿入防止) 6 コーディング用



シングルコーディングピン取り付けパターン



詳細	品番	品番
シングルコーディングピン (MIXO インサートにはご使用いただけません)	ステンレス鋼製 CR 20	亜鉛メッキ鋼製 CR 20 D
シングルコーディングピン (MIXO インサート専用)	ステンレス鋼製 CR 20 CX	亜鉛メッキ鋼製 CR 20 CX D

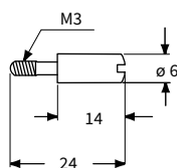
CR 20/CR 20 D および CR 20 CX/CR 20 CX D コーディングピン

各インサートを異種同型インサートと誤嵌合するのを防止することができます。

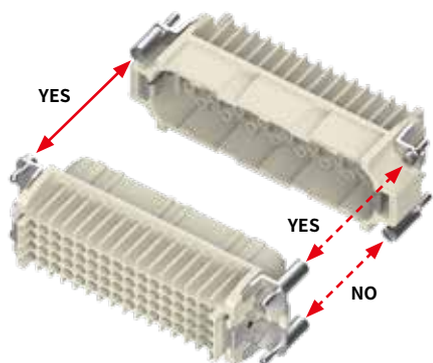
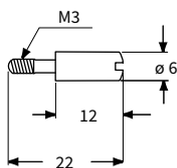
複数の機能の異なる同形のコネクタを、互いに近い距離で取り付ける場合に、コーディングピンのご使用により、可動パーツとそれに非対応の固定パーツとの嵌合によって起こる損傷と絶縁破壊を防止することができます。

通常のインサート固定ネジの代わりにコーディングピンを取り付けてることで、正しい組み合わせでのコネクタの嵌合を確実にすることができます。コーディングピン配列には、様々な組み合わせがありますので、非常に多くの嵌合をお選びいただくことができます。

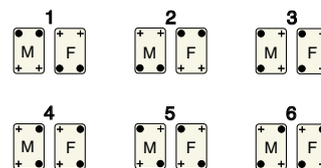
CR 20 / CR 20 D



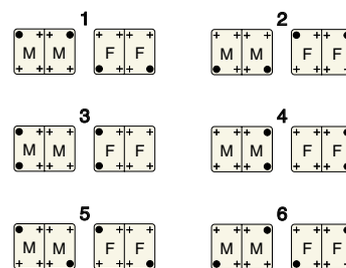
CR 20 CX / CR 20 CX D



インサート1 個使いの場合



インサート2 個使いの場合



- コーディングピン (CR 20/CR 20 D および CR 20 CX/CR 20 CX D)
- + 標準固定ネジ
- M = オス インサート
- F = メス インサート

CR コーディングピン

ダブルコーディングおよびガイドピン 16 コーディング用



ダブルコーディングおよび ガイドピン取り付けパターン

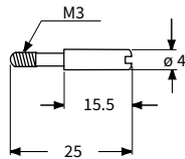


詳細	品番	品番
ダブルコーディング (MIXO インサートにはご使用いただけません) オスピン メスピ	ステンレス鋼製 CRM CRF	亜鉛メッキ鋼製 CRM D CRF D
ダブルコーディング(MIXO インサート専用) オスピン メスピ	ステンレス鋼製 CRM CX CRF CX	亜鉛メッキ鋼製 CRM CX D CRF CX D

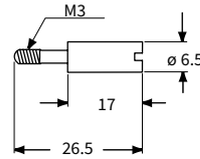
コーディングピン - CRM/CRM D および CRF/CRF D - CRM CX/CRM CX D および CRF CX/CRF CX D

各インサートを異種同型インサートと誤嵌合するのを防止することができます。
複数の機能の異なる同形のコネクタを、互いに近い距離で取り付ける場合に、コーディングピンのご使用により、可動パーツとそれに非対応の固定パーツとの嵌合によって起こる損傷と絶縁破壊を防止することができます。
通常のインサート固定ネジの代わりにコーディングピンを取り付けてることで、正しい組み合わせでのコネクタの嵌合を確実にすることができます。コーディングピン配列には、様々な組み合わせがありますので、非常に多くの嵌合をお選びいただくことができます。

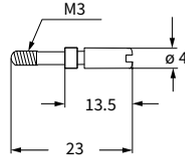
CRM / CRM D



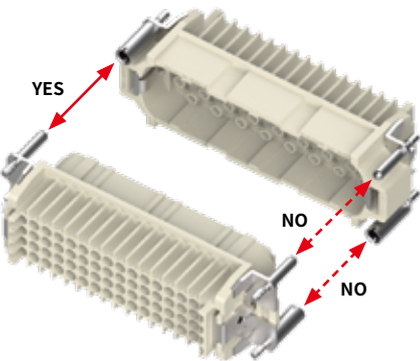
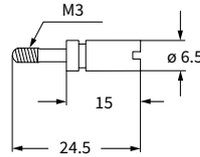
CRF / CRF D



CRM CX / CRM CX D

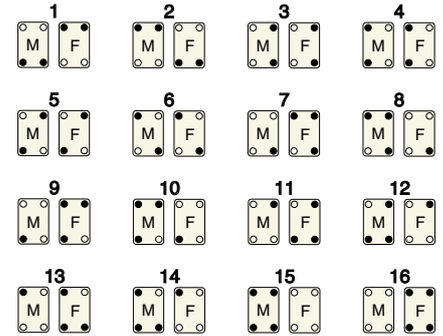


CRF CX / CRF CX D

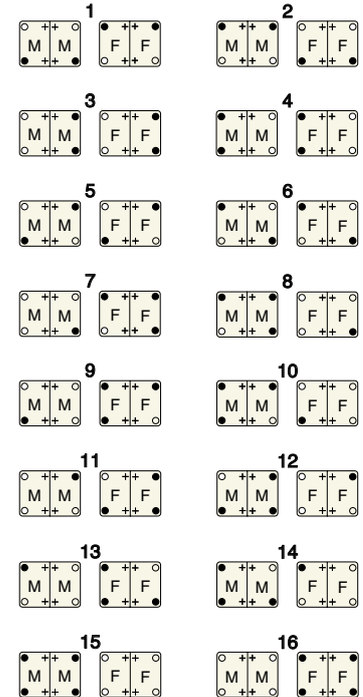


コーディングが不要な場合でも、コネクタの嵌合や取り外しの際の動きを抑え、コンタクトの損傷を避ける目的で、CD、CDD インサートには、CRM、CRF ピンをご使用されることをお奨めいたします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

インサート1 個使いの場合



インサート2 個使いの場合



- メスコーディングピン (CRF/CRF D および CRF CX/CRF CX D)
- オスコーディングピン (CRM/CRM D および CRM CX/CRM CX D)
- 標準固定ネジ
- M = オス インサート
- F = メス インサート

CR コーディングピン

コーディングおよびガイドピン
72 コーディング用



詳細	品番	品番
ダブルコーディング (MIXO インサートにはご使用いただけません) オスピン メスピ シングルコーディングピン	ステンレス鋼製 CRM CRF CR 72	亜鉛メッキ鋼製 CRM D CRF D CR 72 D
ダブルコーディング (MIXO インサート専用) オスピン メスピ シングルコーディングピン	ステンレス鋼製 CRM CX CRF CX CR 72 CX	亜鉛メッキ鋼製 CRM CX D CRF CX D CR 72 CX D

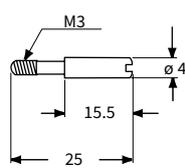
コーディングピン

- CRM/CRM D, CRF/CRF D および CR 72/CR 72 D
- CRM CX/CRM CX D, CRF CX/CRF CX D および CR 72 CX/CR 72 CX D

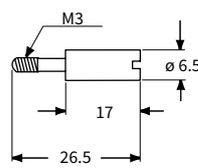
各インサートを異種同型インサートと誤嵌合するのを防止することができます。複数の機能の異なる同形のコネクタを、互いに近い距離で取り付ける場合に、コーディングピンのご使用により、可動パーツとそれに非対応の固定パーツとの嵌合によって起こる損傷と絶縁破壊を防止することができます。

通常のインサート固定ネジの代わりにコーディングピンを取り付けることで、正しい組み合わせでのコネクタの嵌合を確実にすることができます。コーディングピン配列には、様々な組み合わせがありますので、非常に多くの嵌合をお選びいただくことができます。

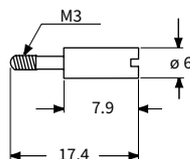
CRM / CRM D



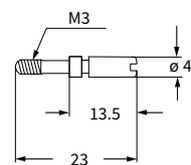
CRF / CRF D



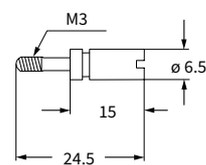
CR 72 / CR 72 D



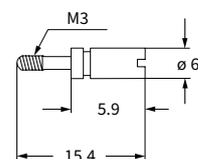
CRM CX / CRM CX D



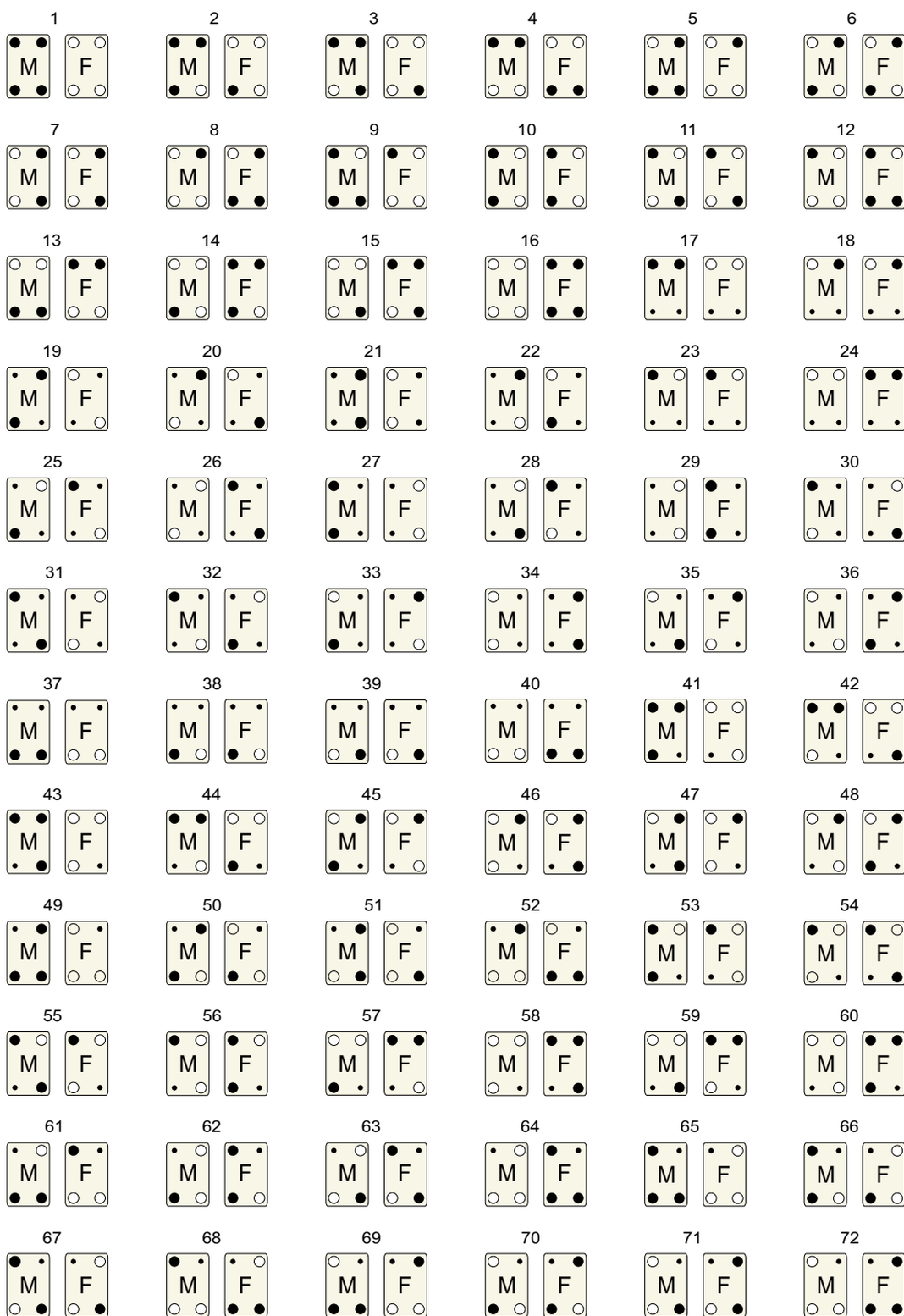
CRF CX / CRF CX D



CR 72 CX
CR 72 CX D



3種類のコーディングピン使用時の取り付けパターン



- メスコーディングピン (CRF/CRF D および CRF CX/CRF CX D)
- オスコーディングピン (CRM/CRM D および CRM CX/CRM CX D)
- シングルコーディングピン (CR 72/CR 72 D および CR 72 CX/CR 72 CX D)
- M = オスインサート
- F = メスインサート

CR コーディングピン

コーディングピン
CK / CKSH 03 インサート用



コーディングピン
CK / CKSH 04 インサート用



詳細

品番

品番

品番

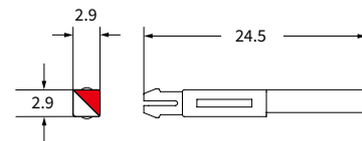
コーディングピン CK/CKSH 03 インサート用
コーディングピン CK/CKSH 04 インサート用

CR K03

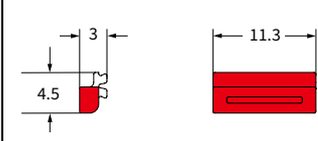
赤色
CR K04R

黄色
CR K04G

CR K03



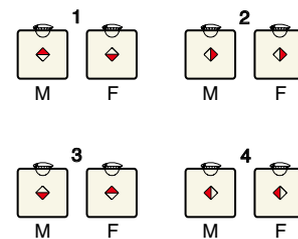
CR K04R



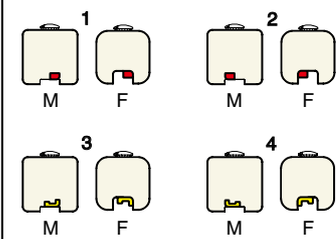
CR K04G



コーディング
ピン
CR K03



M = オス インサート
F = メス インサート



M = オス インサート
F = メス インサート

CR コーディングピン

コーディングピン
圧着結線タイプインサート用



コーディングピン
CQ 12 インサート用

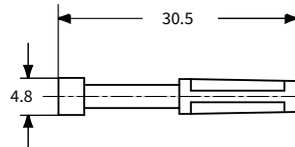


詳細	品番	品番
コーディングピン CDC, CQ, CQE, CCE, CMCE, MIXO (16A) インサート用 メスコンタクトの替わりにインサートへ挿入します 対応する極のオスコンタクトを入れないこと	CR CPQ	
コーディングピン CD および CDD インサート用 メスコンタクトの替わりにインサートへ挿入します 対応する極のオスコンタクトを入れないこと	CR CP	
コーディングピン CQ 12 インサート用		CR Q12

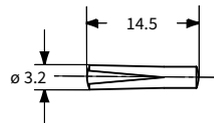
コーディングピン

各インサートを異種同型インサートと誤嵌合するのを防止することができます。
複数の機能の異なる同形のコネクタを、互いに近い距離で取り付ける場合に、コーディングピンのご使用により、可動パーツとそれに非対応の固定パーツとの嵌合によって起こる損傷と絶縁破壊を防止することができます。
これにつきましては、同形のコネクタの誤嵌合防止用に特殊コーディングピンが製造されており、複数のコーディングピンを組み合わせることにより、非常に多くの嵌合が可能となります

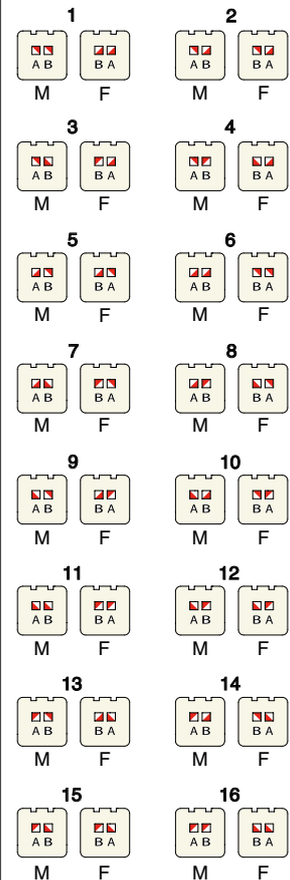
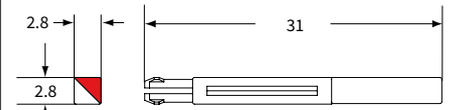
CR CPQ



CR CP



CR Q12



(A B) CQ 12 コーディングピン M = オス インサート F = メス インサート

コーディング
ピン
CR Q12



コーディング
ピン
CR CP



CR コーディングピン

コーディングピン
CQF 07 インサート用



コーディングピン
CQM 07 インサート用



詳細

品番

品番

コーディングピン CQF 07 インサート用

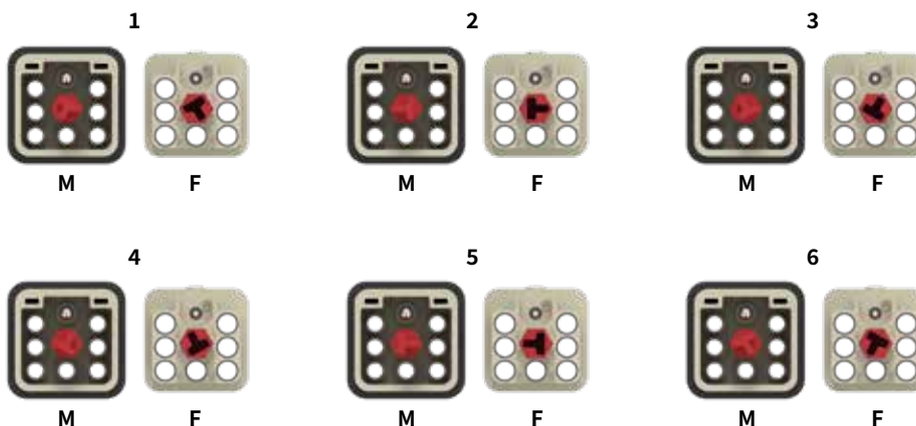
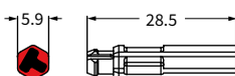
CR QF07

コーディングピン CQM 07 インサート用

CR QM07

コーディングピン

コネクタインサートシリーズは他のインサートと嵌合できないように設計されています。異なる機能で同じシリーズのコネクタが並列して設置される場合、ダメージや故障を防ぐため、同様に誤嵌合を防止する必要があります。専用のコーディングピンをご使用いただくことで、同種類のコネクタ間における誤嵌合を制限または回避することが可能です。



CR QF07 コーディングピン



CR QM07 コーディングピン

M = オス インサート
F = メス インサート

CR コーディングピン

コーディングピン
圧着結線タイプインサート用



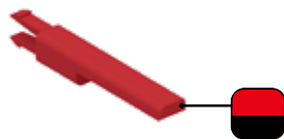
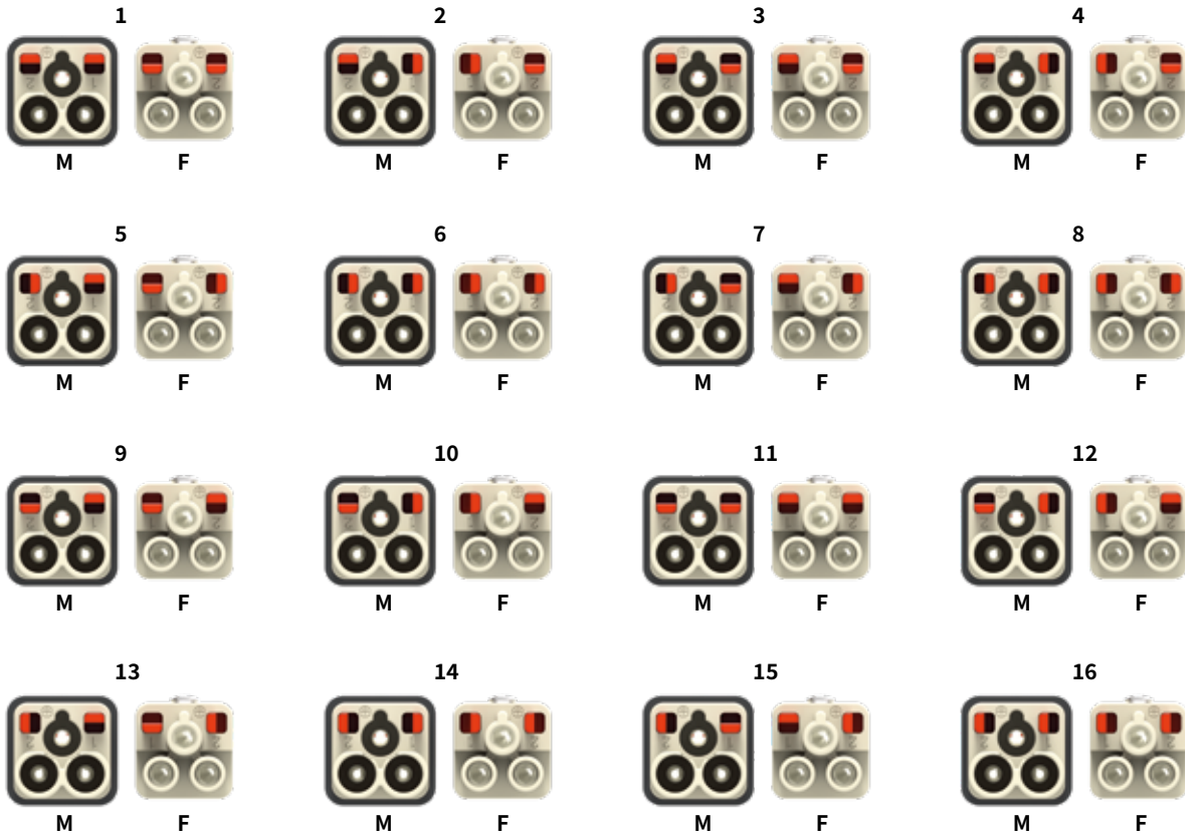
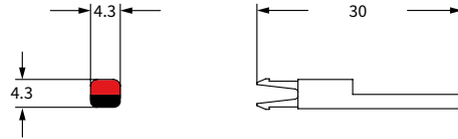
詳細

品番

コーディングピン (オプション) CQ4 02 インサート用

CR Q02

2本のCR Q02コーディングピンをご使用いただくことで最大16パターンのコーディングが可能です。(コネクタ1組で4本) 1つのピンにつき4つのポジションでの設置が可能です。



CR Q02 コーディングピン

M = オス インサート
F = メス インサート

CR コーディングピン

コーディングピン
CQAM 12 T1 および CQ4F/M 03用

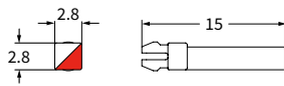


詳細

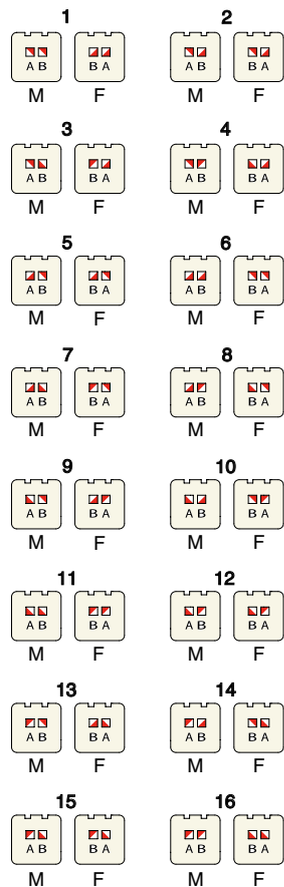
品番

CQAM 12 T1およびCQ4F/M 03用コーディングピン

CR Q03

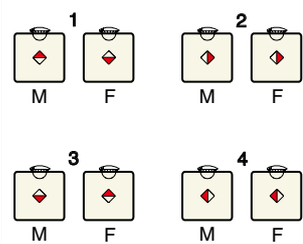


CQAM 12 T1 (2ピン用)



 (A B) CQ 12 コーディングピン
M = オス インサート
F = メス インサート

CQ4F/M 03 (1ピン用)



M = オス インサート
F = メス インサート