

セントラルレバー シリーズ

産業用ロボットでコネクタへのアクセスを容易に

セントラルレバーシリーズは設置面積が限られる用途のために設計されました。

このエンクロージャシリーズは並列して設置することができ、1つの動作で開閉が可能です。

加えて、レバーの形状はコネクタをより少ない力で外すことができる形状になっています。

ポイント

使用材料

CH..YC, CA..YC および MA..YC, CA..YX
および MF..YX シリーズ用

- ☐ アルミダイキャスト合金製
- ☐ エポキシポリエステル粉体塗装
- ☐ 経年劣化、油分、油脂および燃料に耐性を持つビニルニトリルエラストマー製ガスケット
- ☐ ステンレス製シングルロックレバー



CH - CA および MA セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|------------------|----------|-----------|
| CDD | 24 極 + ⊕ | 76 |
| CDS | 9 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 9 極 + ⊕ | 86 |
| CNE | 6 極 + ⊕ | 110 |
| CSE | 6 極 + ⊕ | - |
| CSH | 6 極 + ⊕ | 110 |
| CSH S | 6 極 + ⊕ | 122 |
| CCE | 6 極 + ⊕ | 142 |
| CSS | 6 極 + ⊕ | 160 |
| CT, CTSE (16A) * | 10 極 + ⊕ | 172 |
| CQE | 10 極 + ⊕ | 180 |
| MIXO | 2 モジュール | 280 - 357 |

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング 2エントリー付き セントラルレバー用



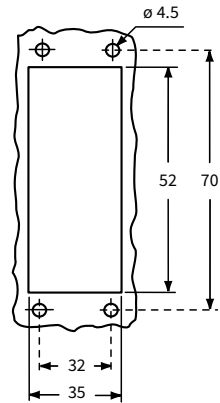
| 詳細 | 品番 | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|----|----|----|-------------|----|------------|
|----|----|----|-------------|----|------------|

バルクヘッドハウジング ベグ付き **CHI 06 YC**

サーフェスマウントハウジング、ハイコンストラクションベグ付き

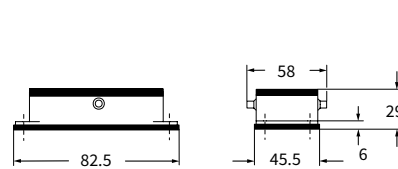
CAP 06 YC229 29x2 **MAP 06 YC232** 32x2

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法

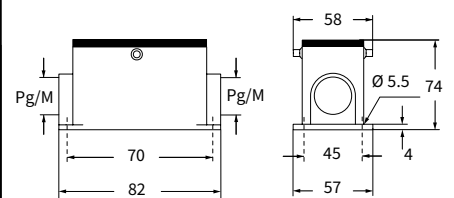


☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で $\pm 5^\circ$ 、短手方向で $\pm 2^\circ$ の要求があります。

CHI YC



CAP YC および MAP YC



CRUS® Type 4/4X/12



CA および MA セントラルレバー

インサート

| インサート | ページ: |
|-------|-------------------|
| CDD | 24 極 + ⊕ 76 |
| CDS | 9 極 + ⊕ - |
| CDSH | 9 極 + ⊕ 86 |
| CNE | 6 極 + ⊕ 110 |
| CSE | 6 極 + ⊕ - |
| CSH | 6 極 + ⊕ 110 |
| CSH S | 6 極 + ⊕ 122 |
| CCE | 6 極 + ⊕ 142 |
| CSS | 6 極 + ⊕ 160 |
| CQE | 10 極 + ⊕ 180 |
| MIXO | 2 モジュール 280 - 357 |

フード セントラルレバー付き



フード セントラルレバー付き



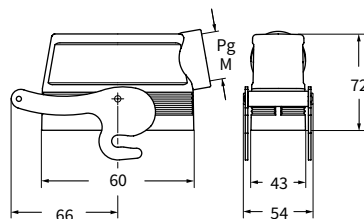
詳細

サイドエントリー ハイコンストラクション
 サイドエントリー ハイコンストラクション
 トップエントリー ハイコンストラクション
 トップエントリー ハイコンストラクション

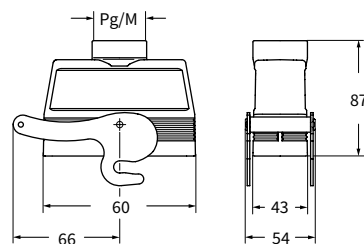
| 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|-------------|----------|-------------|---------|-------------|----------|-------------|---------|
| CAO 06 YX21 | 21 | MAO 06 YX25 | 25 | CAV 06 YX21 | 21 | MAV 06 YX25 | 25 |
| CAO 06 YX29 | 29 | MAO 06 YX32 | 32 | CAV 06 YX29 | 29 | MAV 06 YX32 | 32 |

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
 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。

CAO..YX および MAO..YX



CAV..YX および MAV..YX



CAUS® Type 4/4X/12



セントラルレバー

CA - MA および CF - MF セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|-------|----------|-----------|
| CDD | 24 極 + ⊕ | 76 |
| CDS | 9 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 9 極 + ⊕ | 86 |
| CNE | 6 極 + ⊕ | 110 |
| CSE | 6 極 + ⊕ | - |
| CSH | 6 極 + ⊕ | 110 |
| CSH S | 6 極 + ⊕ | 122 |
| CCE | 6 極 + ⊕ | 142 |
| CSS | 6 極 + ⊕ | 160 |
| CQE | 10 極 + ⊕ | 180 |
| MIXO | 2 モジュール | 280 - 357 |

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



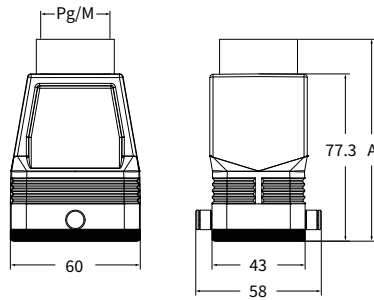
| 詳細 | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|---|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|----------|---------------------|---------|
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 06 GYC21 | 21 | MAV 06 GYC25 | 25 | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 06 GYC29 | 29 | MAV 06 GYC32 | 32 | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | | | MAV 06 GYC40 | 40 | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し ¹⁾ | | | | | CFV 06 GYC21 | 21 | MFV 06 GYC25 | 25 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し ¹⁾ | | | | | CFV 06 GYC29 | 29 | MFV 06 GYC32 | 32 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し ¹⁾ | | | | | | | MFV 06 GYC40 | 40 |

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、本体にネジ切りしてあります。必ずコンプリートケーブルグランドと共にご使用下さい。

コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

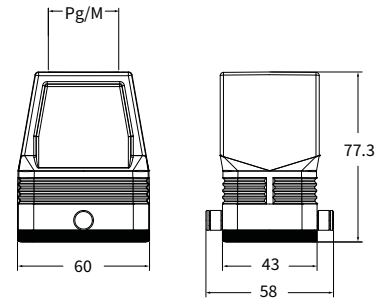
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAV..GYC および MAV..GYC



| 品番 | A |
|---------------------|------|
| CAV 06 GYC21 | 92.3 |
| CAV 06 GYC29 | 93.8 |
| MAV 06 GYC25 | 92.3 |
| MAV 06 GYC32 | 93.3 |
| MAV 06 GYC40 | 96.3 |

CFV..GYC および MFV..GYC



CAV[®] US Type 4/4X/12



CH - CA および MA セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|------------------|----------------|-----------|
| CDD | 42 極 + ⊕ | 78 |
| CDS | 18 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 18 極 + ⊕ | 87 |
| CNE | 10 極 + ⊕ | 111 |
| CSE | 10 極 + ⊕ | - |
| CSH | 10 極 + ⊕ | 111 |
| CSH S | 10 極 + ⊕ | 123 |
| CCE | 10 極 + ⊕ | 143 |
| CMSH | 3+2 (補助) 極 + ⊕ | 148 |
| CMCE | 3+2 (補助) 極 + ⊕ | 149 |
| CSS | 10 極 + ⊕ | 161 |
| CT, CTSE (16A) * | 10 極 + ⊕ | 173 |
| CQE | 18 極 + ⊕ | 181 |
| CX | 8/24 極 + ⊕ | 208 |
| MIXO | 3 モジュール | 280 - 357 |

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング 2エントリー付き セントラルレバー用



詳細

品番

品番

エントリー
Pg

品番

エントリー
M

バルクヘッドハウジング, ベグ付き

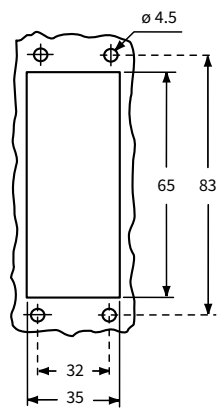
CHI 10 YC

サーフェスマウントハウジング, ハイコンストラクションベグ付き

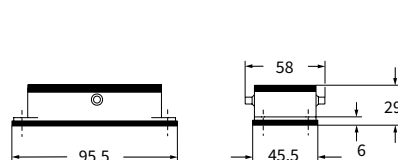
CAP 10 YC229 29x2

MAP 10 YC232 32x2

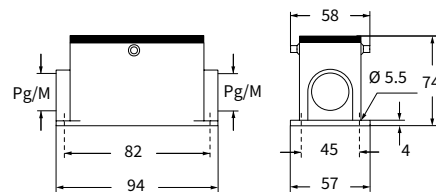
バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法



CHI YC



CAP YC および MAP YC



☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
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。

CAIUS Type 4/4X/12



CA および MA セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|-------|----------------|-----------|
| CDD | 42 極 + ⊕ | 78 |
| CDS | 18 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 18 極 + ⊕ | 87 |
| CNE | 10 極 + ⊕ | 111 |
| CSE | 10 極 + ⊕ | - |
| CSH | 10 極 + ⊕ | 111 |
| CSH S | 10 極 + ⊕ | 123 |
| CCE | 10 極 + ⊕ | 143 |
| CMSH | 3+2 (補助) 極 + ⊕ | 148 |
| CMCE | 3+2 (補助) 極 + ⊕ | 149 |
| CSS | 10 極 + ⊕ | 161 |
| CQE | 18 極 + ⊕ | 181 |
| CX | 8/24 極 + ⊕ | 208 |
| MIXO | 3 モジュール | 280 - 357 |

フード セントラルレバー付き



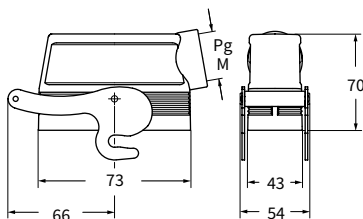
フード セントラルレバー付き



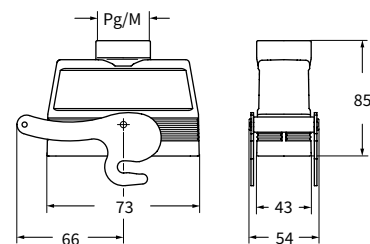
| 詳細 | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|----------------------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|----------|-------------|---------|
| サイドエントリー ハイコンストラクション | CAO 10 YX21 | 21 | MAO 10 YX32 | 32 | | | | |
| サイドエントリー ハイコンストラクション | CAO 10 YX29 | 29 | MAO 10 YX40 | 40 | | | | |
| トップエントリー ハイコンストラクション | | | | | CAV 10 YX21 | 21 | MAV 10 YX32 | 32 |
| トップエントリー ハイコンストラクション | | | | | CAV 10 YX29 | 29 | MAV 10 YX40 | 40 |

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
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。

CAO..YX および MAO..YX



CAV..YX および MAV..YX



CAUS® Type 4/4X/12



CA - MA および CF - MF セントラルレバー

インサート

| | | |
|-------|----------------|-----------|
| CDD | 42 極 + ⊕ | 78 |
| CDS | 18 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 18 極 + ⊕ | 87 |
| CNE | 10 極 + ⊕ | 111 |
| CSE | 10 極 + ⊕ | - |
| CSH | 10 極 + ⊕ | 111 |
| CSH S | 10 極 + ⊕ | 123 |
| CCE | 10 極 + ⊕ | 143 |
| CMSH | 3+2 (補助) 極 + ⊕ | 148 |
| CMCE | 3+2 (補助) 極 + ⊕ | 149 |
| CSS | 10 極 + ⊕ | 161 |
| CQE | 18 極 + ⊕ | 181 |
| CX | 8/24 極 + ⊕ | 208 |
| MIXO | 3 モジュール | 280 - 357 |

ページ:

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



詳細

品番 エントリー 品番 エントリー 品番 エントリー 品番 エントリー

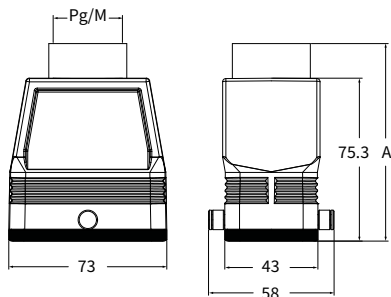
| | | | | | | | | |
|--|--------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 10 GYC21 | 21 | MAV 10 GYC25 | 25 | CFV 10 GYC21 | 21 | MFV 10 GYC25 | 25 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 10 GYC29 | 29 | MAV 10 GYC32 | 32 | CFV 10 GYC29 | 29 | MFV 10 GYC32 | 32 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | | | MAV 10 GYC40 | 40 | | | MFV 10 GYC40 | 40 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾ | | | | | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾ | | | | | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾ | | | | | | | | |

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、本体にネジ切りしてあります。必ずコンプリートケーブルグランドと共にご使用下さい。

コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

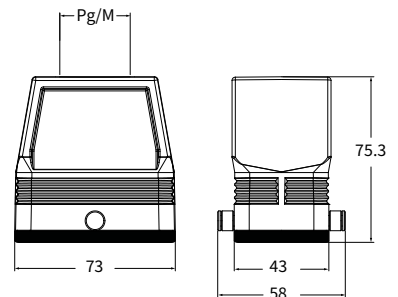
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAV..GYC および MAV GYC



| 品番 | A |
|--------------|------|
| CAV 10 GYC21 | 90.3 |
| CAV 10 GYC29 | 91.8 |
| MAV 10 GYC25 | 90.3 |
| MAV 10 GYC32 | 91.3 |
| MAV 10 GYC40 | 94.3 |

CFV..GYC および MFV..GYC



セントラルレバー

CAV[®]US Type 4/4X/12



CH - CA および MA セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|------------------|---------------------|-----------|
| CD | 40 極 + ⊕ | 70 |
| CDD | 72 極 + ⊕ | 79 |
| CDS | 27 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 27 極 + ⊕ | 88 |
| CNE | 16 極 + ⊕ | 112 |
| CSE | 16 極 + ⊕ | - |
| CSH | 16 極 + ⊕ | 112 |
| CSH S | 16 極 + ⊕ | 124 |
| CCE | 16 極 + ⊕ | 144 |
| CMSH, CMCE | 6+2 (補助) 極 + ⊕ | 150 - 151 |
| CSS | 16 極 + ⊕ | 162 |
| CT, CTS (10A) * | 40 極 + ⊕ | 168 |
| CT, CTSE (16A) * | 16 極 + ⊕ | 174 |
| CQE | 32 極 + ⊕ | 182 |
| CQEE | 40 極 + ⊕ | 188 |
| CP | 6 極 + ⊕ | 190 |
| CX | 6/12, 6/36 および 12/2 | 211 - 217 |
| CX | 4/0 および 4/2 | 218 - 219 |
| MIXO | 4 モジュール | 280 - 357 |

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング 2エントリー付き セントラルレバー用



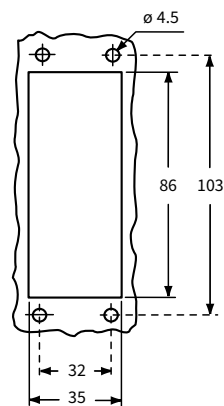
| 詳細 | 品番 | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|----|----|----|----------|----|---------|
|----|----|----|----------|----|---------|

バルクヘッドハウジング, ペグ付き **CHI 16 YC**

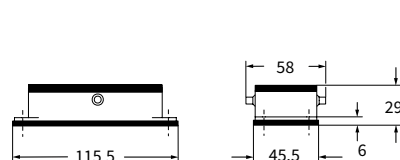
サーフェスマウントハウジング, ハイコンストラクション ペグ付き

CAP 16 YC229 29x2 **MAP 16 YC232** 32x2

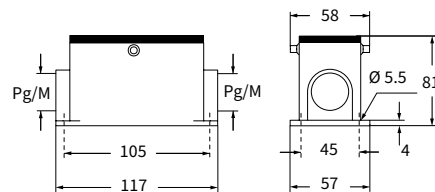
バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法



CHI YC



CAP YC および MAP YC



☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
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 $\pm 5^\circ$ 、短手方向で $\pm 2^\circ$ の要求があります。

CAUS® Type 4/4X/12



CA および MA セントラルレバー

インサート

| インサート | ページ: | ページ: |
|------------|-------------------------|-----------|
| CD | 40 極+⊕ | 70 |
| CDD | 72 極+⊕ | 79 |
| CDS | 27 極+⊕ | - |
| CDSH | 27 極+⊕ | 88 |
| CNE | 16 極+⊕ | 112 |
| CSE | 16 極+⊕ | - |
| CSH | 16 極+⊕ | 112 |
| CSH S | 16 極+⊕ | 124 |
| CCE | 16 極+⊕ | 144 |
| CMSH, CMCE | 6+2 (補助) 極+⊕ | 150 - 151 |
| CSS | 16 極+⊕ | 162 |
| CQE | 32 極+⊕ | 182 |
| CQEE | 40 極+⊕ | 188 |
| CP | 6 極+⊕ | 190 |
| CX | 6/12, 6/36 および 12/2 極+⊕ | 211 - 217 |
| CX | 4/0 および 4/2 極+⊕ | 218 - 219 |
| MIXO | 4 モジュール | 280 - 357 |

フード セントラルレバー付き



フード セントラルレバー付き



詳細

サイドエントリー ハイコンストラクション
 サイドエントリー ハイコンストラクション
 トップエントリー ハイコンストラクション
 トップエントリー ハイコンストラクション

品番 エントリー Pg

CAO 16 YX21 21
 CAO 16 YX29 29

品番 エントリー M

MAO 16 YX32 32
 MAO 16 YX40 40

品番 エントリー Pg

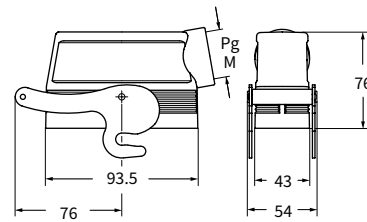
CAV 16 YX21 21
 CAV 16 YX29 29

品番 エントリー M

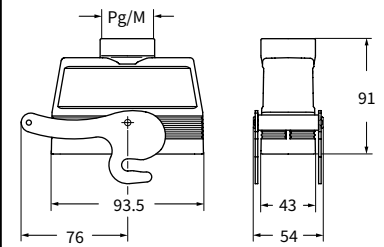
MAV 16 YX32 32
 MAV 16 YX40 40

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
 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。

CAO..YX および MAO..YX



CAV..YX および MAV..YX



CAIUS® Type 4/4X/12



CA - MA および CF - MF セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|------------|---------------------------|-----------|
| CD | 40 極 + ⊕ | 70 |
| CDD | 72 極 + ⊕ | 79 |
| CDS | 27 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 27 極 + ⊕ | 88 |
| CNE | 16 極 + ⊕ | 112 |
| CSE | 16 極 + ⊕ | - |
| CSH | 16 極 + ⊕ | 112 |
| CSH S | 16 極 + ⊕ | 124 |
| CCE | 16 極 + ⊕ | 144 |
| CMSH, CMCE | 6+2 (補助) 極 + ⊕ | 150 - 151 |
| CSS | 16 極 + ⊕ | 162 |
| CQE | 32 極 + ⊕ | 182 |
| CQEE | 40 極 + ⊕ | 188 |
| CP | 6 極 + ⊕ | 190 |
| CX | 6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕ | 211 - 217 |
| CX | 4/0 および 4/2 極 + ⊕ | 218 - 219 |
| MIXO | 4 モジュール | 280 - 357 |

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



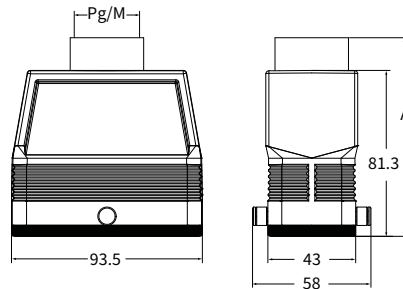
| 詳細 | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|---|---------------------|----------|---------------------|---------|---------------------|----------|---------------------|---------|
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 16 GYC21 | 21 | MAV 16 GYC25 | 25 | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 16 GYC29 | 29 | MAV 16 GYC32 | 32 | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション | | | MAV 16 GYC40 | 40 | | | | |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し ¹⁾ | | | | | CFV 16 GYC21 | 21 | MFV 16 GYC25 | 25 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し ¹⁾ | | | | | CFV 16 GYC29 | 29 | MFV 16 GYC32 | 32 |
| ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し ¹⁾ | | | | | | | MFV 16 GYC40 | 40 |

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、本体にネジ切りしてあります。必ずコンプリートケーブルグランドと共にご使用下さい。

コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

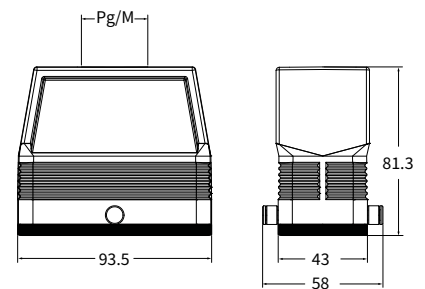
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAV..GYC および MAV..GYC



| 品番 | A |
|---------------------|-------|
| CAV 16 GYC21 | 96.3 |
| CAV 16 GYC29 | 97.8 |
| MAV 16 GYC25 | 96.3 |
| MAV 16 GYC32 | 97.6 |
| MAV 16 GYC40 | 100.3 |

CFV..GYC および MFV..GYC



CAV[®] US Type 4/4X/12



CH - CA および MA セントラルレバー

インサート

| インサート | ページ: |
|------------------|----------------------------|
| CD | 64 極 + ⊕ 72 |
| CDD | 108 極 + ⊕ 81 |
| CDS | 42 極 + ⊕ - |
| CDSH | 42 極 + ⊕ 89 |
| CNE | 24 極 + ⊕ 113 |
| CSE | 24 極 + ⊕ - |
| CSH | 24 極 + ⊕ 113 |
| CSH S | 24 極 + ⊕ 125 |
| CCE | 24 極 + ⊕ 145 |
| CMSH | 10+2 (補助) 極 + ⊕ 152 |
| CMCE | 10+2 (補助) 極 + ⊕ 153 |
| CSS | 24 極 + ⊕ 163 |
| CT, CTS (10A) * | 64 極 + ⊕ 169 |
| CT, CTSE (16A) * | 24 極 + ⊕ 175 |
| CQE | 46 極 + ⊕ 183 |
| CQEE | 64 極 + ⊕ 189 |
| CX | 4/8 および 6/6 極 + ⊕ 222, 224 |
| MIXO | 6 モジュール 280 - 357 |

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

ページ:

バルクヘッドハウジング
セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング
2 エントリー付き、セントラルレバー用



詳細

品番

品番

エントリー
Pg

品番

エントリー
M

バルクヘッドハウジング、ベグ付き

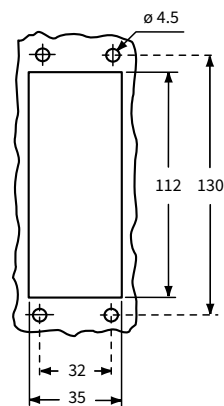
CHI 24 YC

サーフェスマウントハウジング、ハイコンストラクションベグ付き

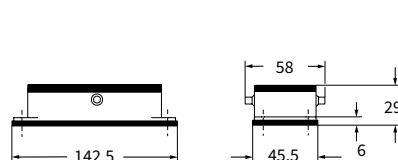
CAP 24 YC229 29x2

MAP 24 YC232 32x2

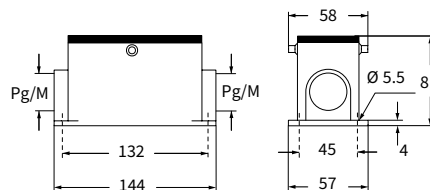
バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法



CHI YC



CAP YC および MAP YC



☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
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。

RAUS® Type
4/4X/12



CA および MA - CI および MI セントラルレバー

| インサート | | ページ: |
|-------|-------------------|-----------|
| CD | 64 極 + ⊕ | 72 |
| CDD | 108 極 + ⊕ | 81 |
| CDS | 42 極 + ⊕ | - |
| CDSH | 42 極 + ⊕ | 89 |
| CNE | 24 極 + ⊕ | 113 |
| CSE | 24 極 + ⊕ | - |
| CSH | 24 極 + ⊕ | 113 |
| CSH S | 24 極 + ⊕ | 125 |
| CCE | 24 極 + ⊕ | 145 |
| CMSH | 10+2 (補助) 極 + ⊕ | 152 |
| CMCE | 10+2 (補助) 極 + ⊕ | 153 |
| CSS | 24 極 + ⊕ | 163 |
| CQE | 46 極 + ⊕ | 183 |
| CQEE | 64 極 + ⊕ | 189 |
| CX | 4/8 および 6/6 極 + ⊕ | 222, 224 |
| MIXO | 6 モジュール | 280 - 357 |

フード セントラルレバー付き



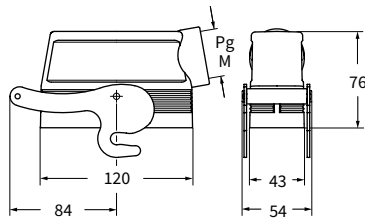
傾斜フード セントラルレバー付き



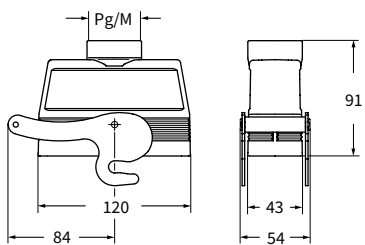
| 詳細 | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M | 品番 | エントリー Pg | 品番 | エントリー M |
|----------------------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|----------|-------------|---------|
| サイドエントリー ハイコンストラクション | CAO 24 YX21 | 21 | MAO 24 YX32 | 32 | | | | |
| サイドエントリー ハイコンストラクション | CAO 24 YX29 | 29 | MAO 24 YX40 | 40 | | | | |
| トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 24 YX21 | 21 | MAV 24 YX32 | 32 | | | | |
| トップエントリー ハイコンストラクション | CAV 24 YX29 | 29 | MAV 24 YX40 | 40 | | | | |
| サイドエントリー ハイコンストラクション | | | | | CIO 24 YX36 | 36 | MIO 24 YX40 | 40 |
| サイドエントリー ハイコンストラクション | | | | | | | MIO 24 YX50 | 50 |
| トップエントリー ハイコンストラクション | | | | | | | MIV 24 YX40 | 40 |
| トップエントリー ハイコンストラクション | | | | | CIV 24 YX36 | 36 | MIV 24 YX50 | 50 |

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
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。

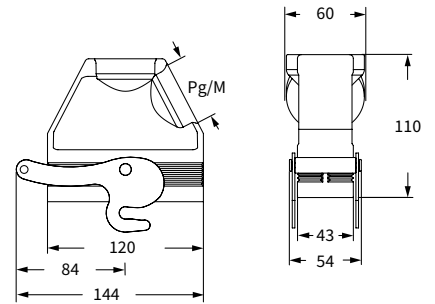
CAO..YX および MAO..YX



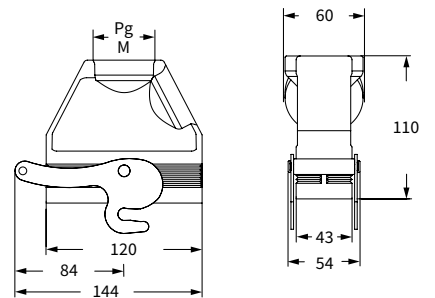
CAV..YX および MAV..YX



CIO..YX および MIO..YX



CIV..YX および MIV..YX



CA - MA および CF - MF セントラルレバー

インサート

| インサート | ページ: |
|-------|--------------------------|
| CD | 64 極+⊕ 72 |
| CDD | 108 極+⊕ 81 |
| CDS | 42 極+⊕ - |
| CDSH | 42 極+⊕ 89 |
| CNE | 24 極+⊕ 113 |
| CSE | 24 極+⊕ - |
| CSH | 24 極+⊕ 113 |
| CSH S | 24 極+⊕ 125 |
| CCE | 24 極+⊕ 145 |
| CMSH | 10+2 (補助) 極+⊕ 152 |
| CMCE | 10+2 (補助) 極+⊕ 153 |
| CSS | 24 極+⊕ 163 |
| CQE | 46 極+⊕ 183 |
| CQEE | 64 極+⊕ 189 |
| CX | 4/8 および 6/6 極+⊕ 222, 224 |
| MIXO | 6 モジュール 280 - 357 |

ページ:

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



詳細

品番 エントリー Pg 品番 エントリー M 品番 エントリー Pg 品番 エントリー M

ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
 ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
 ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
 ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し¹⁾
 ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し¹⁾
 ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクションアダプタ無し¹⁾

CAV 24 GYC21 21 MAV 24 GYC25 25
 CAV 24 GYC29 29 MAV 24 GYC32 32
 MAV 24 GYC40 40

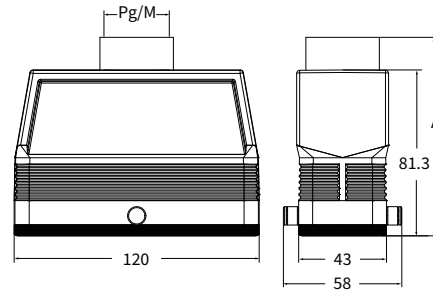
CFV 24 GYC21 21 MFV 24 GYC25 25
 CFV 24 GYC29 29 MFV 24 GYC32 32
 MFV 24 GYC40 40

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、本体にネジ切りしてあります。必ずコンプリートケーブルグランドと共にご使用下さい。

コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

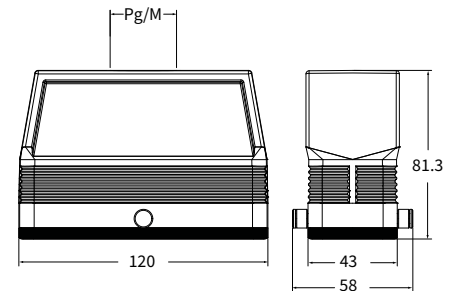
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAV..GYC および MAV..GYC



| 品番 | A |
|--------------|-------|
| CAV 24 GYC21 | 96.3 |
| CAV 24 GYC29 | 97.8 |
| MAV 24 GYC25 | 96.3 |
| MAV 24 GYC32 | 97.6 |
| MAV 24 GYC40 | 100.3 |

CFV..GYC および MFV..GYC



CAI[®]US Type 4/4X/12



セントラルレバー用ロックパーツ

- ILME社独自デザインのステンレス製ロックパーツは“104.27”サイズのセントラルレバーの横に簡単に装着することができ、導通状態で想定しないコネクタの外れや事故を防ぐことが可能です。

- またご要望に応じて直径6mm、22mアーチの南京錠 (CR BLC622) を装着でき、コネクタの開閉を制限することができます。

- 2タイプご用意があります。

CR YLK24 (751ページ)は丸端子付きのコードがついており、ハウジングに取り付けできるため不使用時の紛失を防ぎます。



CR YLK24 SL (751ページ)はコードがループになっておりフードに取り付けできるため不使用時の紛失を防ぎます。

