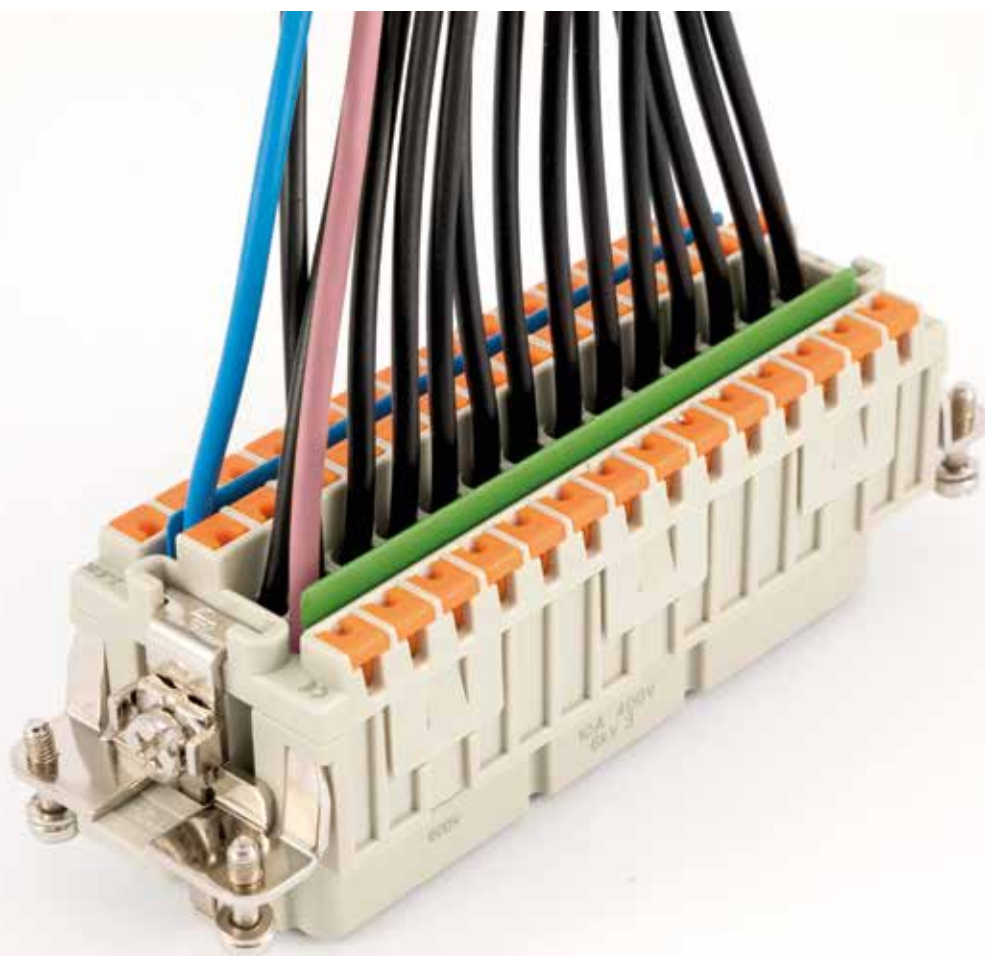

CR BDSH ブリッジ
CDSH-SQUICH® インサート用



CDSH SQUICH® 用ブリッジ
3, 6, 9, 14 極
2色のラインナップ: ライトブルーおよびグリーン
EN/IEC 61984 定格: 10 A 50 V 0.8 kV 3



詳しい説明はこちらを
ご覧ください
www.ilme.com

技術的特徴

CR BDSH

CR BDSH ブリッジはコネクタ上の複数の回路を非常に簡単に並列結線することを可能にします。

CR BDSHを用いることで、複数のセンサやアクチュエータへの給電ラインの制御盤内での結線数を減らすことができます。

CDSH-SQUICH® インサートシリーズにご使用いただけます。CDSHシリーズは**独自の3列配置構成**で、通常3本のリード線を使用するセンサやアクチュエータの配線を各列に配置可能です。

コモンライン (例: アクチュエータの中性点、もしくは24V電源あるいは0Vグラウンド) にブリッジを使用することで、各センサやアクチュエータを配線する時間を劇的に短縮します。制御盤内では、たった1本のコモン線を配線するだけで、CR BDSHブリッジにより各機器に分配されます。

ライトブルーとグリーンの2色のラインナップを用意。

ツール不要で評判のSQUICHシリーズの中で、さらなる高密度を実現したCDSH(SQUICH® 10 A)シリーズは、複数のセンサを接続するのに最適な3列配置構成です。

CDSH 09	センサ	3台
CDSH 18	センサ	6台
CDSH 27	センサ	9台
CDSH 42	センサ	14台

さらに、3本の配線のうち、コモンと中性点のように同電位ラインが2つある場合には2つのブリッジを使うことで配線時間を大幅に短縮することが可能です。

センサ用電源は低電圧のため(50V以下)、ブリッジへ追加の絶縁は不要です。

CR BDSHは絶縁のエナメル塗装が施しており、定格 50 V 0.8 kV 3 仕様です。

CR BDSH ブリッジは4サイズ (3極, 6極, 9極と14極) x 2色を用意。ライトブルーはA、グリーンはGが型番末尾につきます。

CDSH シリーズ ⁽¹⁾	ブリッジ ライトブルー	ブリッジ グリーン
CDSH 09, CDSH 18, CDSH 27, CDSH 42	CR BDSH3A	CR BDSH3G
	CR BDSH6A	CR BDSH6G
	CR BDSH9A	CR BDSH9G
	CR BDSH14A	CR BDSH14G
<small>(1) ブリッジはCDSHの極/列と等しいかそれ以上の場合のみ使用可能です: 3極/6極ブリッジはすべてのCDSHインサートに、9極ブリッジはCDSH 27とCDSH42に、14極ブリッジはCDSH 42のみに使用可能です。</small>		

注意 - CR BDSH ブリッジは、1.5 mm² / 16 AWGまでの裸線とご使用下さい。

EN/IEC 61984 定格: 10 A 50 V 0.8 kV 3

周囲温度範囲 : -40 °C + 125 °C

注意 - CR BDSHブリッジはCDSHシリーズ専用のアクセサリです。ブリッジ自体は機能部品ではないため、低電圧指令(Low Voltage Directive) 2014/35/EUに基づく定格はありますが、CEマーキングおよび EAC TR CU004/2011規制の対象ではありません。

また、CR BDSHの定格電圧はELV (超低電圧: extra-low voltage) で、本質的に安全であり、上記の規制の対象外となります。

CR BDSH A CDSH-SQUICH®用ブリッジ 10 A 50 V

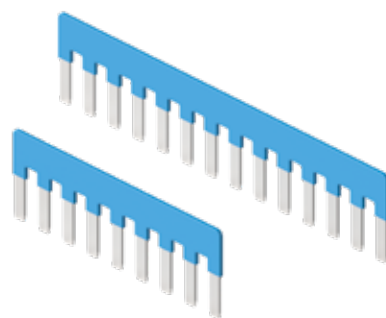
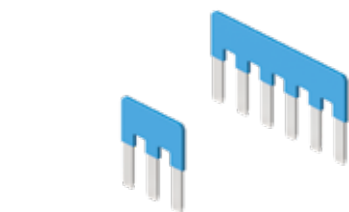
インサート

■ ページ:

ブリッジ

ブリッジ

CDSH-SQUICH®	9 極 + ⊕	86
CDSH-SQUICH®	18 極 + ⊕	87
CDSH-SQUICH®	27 極 + ⊕	88
CDSH-SQUICH®	42 極 + ⊕	89



■ 総合カタログCN.19 をご参照ください。

詳細

品番

品番

ブリッジ, 3極 ライトブルー (中性点用)
 ブリッジ, 6極 ライトブルー (中性点用)
 ブリッジ, 9極 ライトブルー (中性点用)
 ブリッジ, 14極 ライトブルー (中性点用)

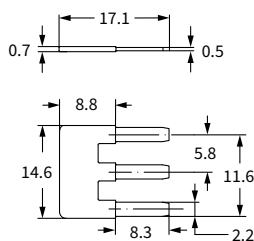
CR BDSH3A
 CR BDSH6A

CR BDSH9A
 CR BDSH14A

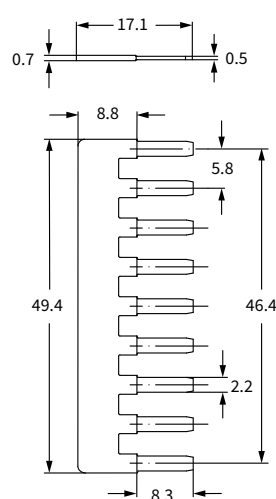
- EN/IEC 61984 による電気特性:
10 A 50 V 0.8 kV 3
 - 周囲温度範囲:
 -40 °C ~ +125 °C

注意 - CR BDSHブリッジは1.5 mm² / 16 AWGまでの裸線とのみご使用ください。

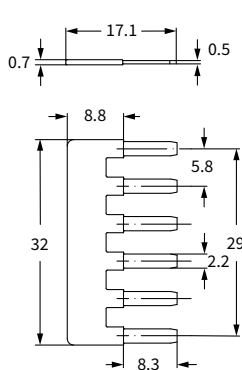
CR BDSH3A



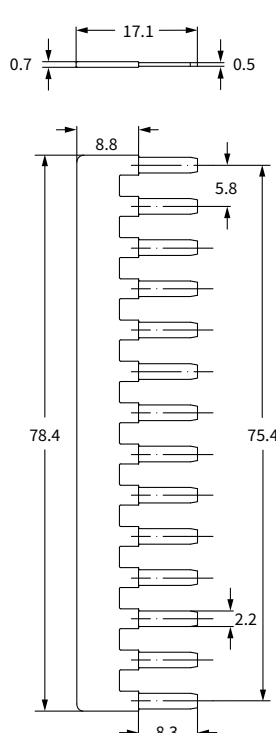
CR BDSH9A



CR BDSH6A



CR BDSH14A



CR BDSH G CDSH-SQUICH®用ブリッジ 10 A 50 V

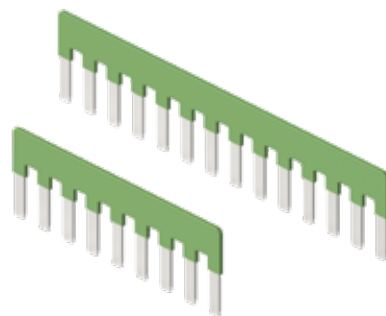
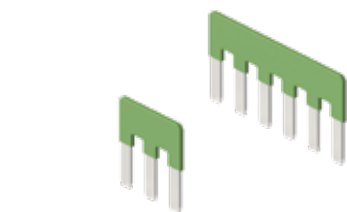
インサート

■ ページ:

ブリッジ

ブリッジ

CDSH-SQUICH®	9 極 + ⊕	86
CDSH-SQUICH®	18 極 + ⊕	87
CDSH-SQUICH®	27 極 + ⊕	88
CDSH-SQUICH®	42 極 + ⊕	89



■ 総合カタログCN.19 をご参照ください。

詳細

品番

品番

ブリッジ, 3極 グリーン (アース用)
ブリッジ, 6極 グリーン (アース用)
ブリッジ, 9極 グリーン (アース用)
ブリッジ, 14極 グリーン (アース用)

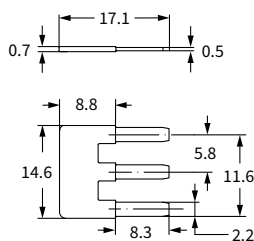
CR BDSH3G
CR BDSH6G

CR BDSH9G
CR BDSH14G

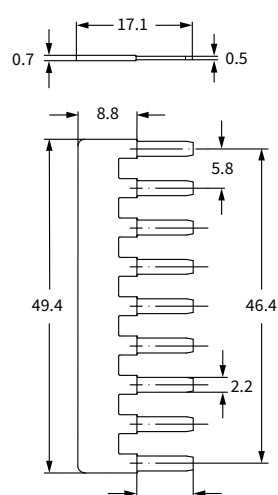
- EN/IEC 61984 による電気特性:
10 A 50 V 0.8 kV 3
- 周囲温度範囲:
-40 °C ~ +125 °C

注意 - CR BDSHブリッジは1.5 mm² / 16 AWGまでの裸線とのみご使用ください。

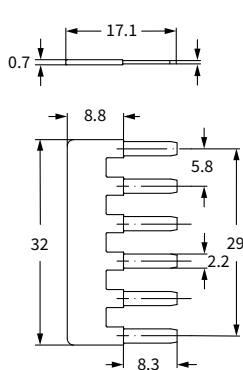
CR BDSH3G



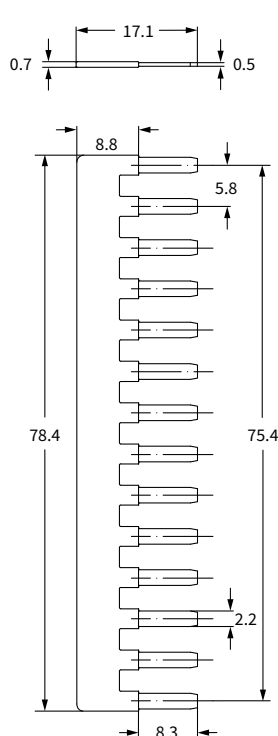
CR BDSH9G



CR BDSH6G



CR BDSH14G





詳しい説明はこちらを
ご覧ください。

CDSHインサート用 CR BDSHブリッジ

A



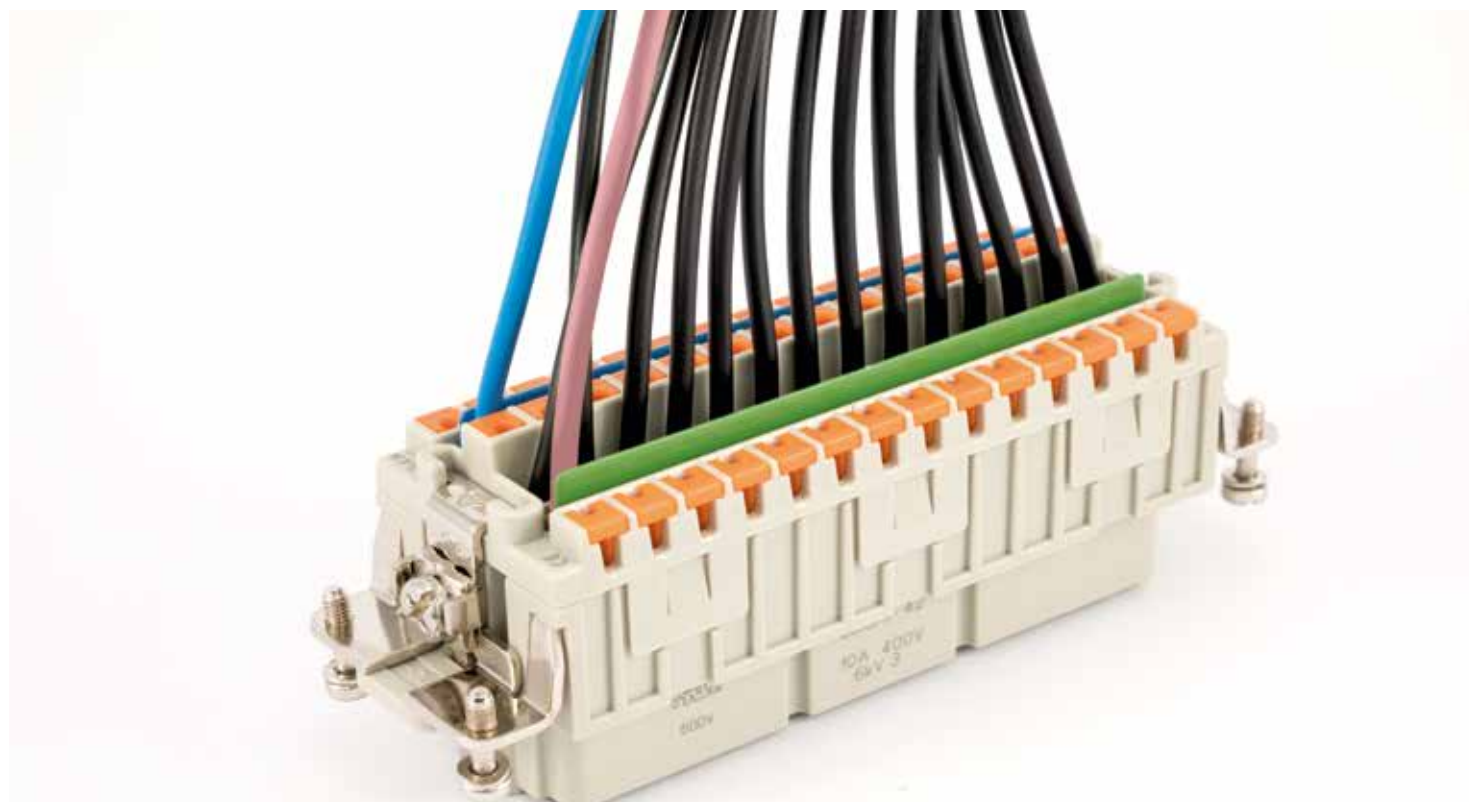
正

B



誤

CDSHインサート用 CR BDSHブリッジ



CDSH-SQUICH® シリーズ

高密度 工具不要タイプ(バネ式結線コンタクト)

CDSH-SQUICH®シリーズは従来のバネ式接続のCDSシリーズから合理的な進化を遂げ、アクチュエータボタンを備えたバネ式接続インサートです。

マーケットからのより小さいサイズでより多い極数のコネクタを必要とする声に応じて、イルメ社では新しくCDSHシリーズを設計製造しました。

CDSHシリーズはアクチュエータボタンを備えているにも関わらず、従来のバネ式及びネジ式接続のコネクタと同じサイズで最大84極までラインナップがあります。前述の通りバネ式接続端子はそれぞれインサートに組み込まれたアクチュエータボタンを備えています。ボタンが押されることによってバネ端子を閉じ、導体を安全かつ高い信頼性で接続することができます。

インサートはアクチュエータボタンが上がって端子が開いた状態でお届けします。またインサート本体とひと目で区別がしやすいようにオレンジ色をしています。アクチュエータボタンは押し下げた際はインサートの本体の中に収まります。これによって導体の接続が完了していることがボタンの状態によってひと目でわかり、また設置・メンテナンス時にボタンが邪魔にならないようになっています。

SQUICH®テクノロジーは接続に特別な道具がいりません。シンプルで簡単な作業だけが接続するのに必要なすべてです。

SQUICH®テクノロジーの概要に関しては24ページをご参照ください。

CDSHシリーズインサートは新しいCR CDSコーディングピンと一緒にご利用いただけます。これによってインサートを複数種類コーディングできるため、異なる機能を持つ同じコネクタを近くに設置しても、誤嵌合を防止することができます。

コーディングのパターンを増やすためにCR CDSコーディングピンとインサート固定ネジの代わりにCR 20 / CRM / CRF / CR 72 を組み合わせてご使用いただくことも可能です。CR CDSを挿入したメスインサートの位置に対応するオスインサートはCR CDSを挿入せず空けておく必要があります。

必要なコーディングピンの数、コネクタインサートのサイズ及びCR CDSでコーディング可能な組み合わせは表1をご参照ください。



ポイント

- 従来のネジ式結線インサートに比べて高密度
スペースの削減 +70%
- 配線時間の短縮
配線時間 -50%

標準16A インサート	CDSH - 高密度10A インサート	
06 極	09 極	+50%
10 極	18 極	+80%
16 極	27 極	+70%
24 極	42 極	+75%
32 極	54 極	+70%
48 極	84 極	+75%

- 配線工具不要
- 配線済と未配線の場所が一目瞭然
- すぐに配線できるよう端子は開いている状態
- 2.5 mm²までの電線に対応
- 銀メッキのビルトインコンタクト
- 画期的配線ソリューション
- 強い耐振動性

Q CDSH シリーズ は対応するサイズの ILME エンクロージャと組み合わせることができます

表1. CDSH シリーズ - CR CDSピンによるコーディング

サイズ	コーディングピン用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要なコーディング ピン数	コーディング 可能パターン
9P + ⊕	3 (M) + 3 (F)	3 2 (M) + 1 (F)	3
18P + ⊕	6 (M) + 6 (F)	6 3 (M) + 3 (F)	20
27P + ⊕	9 (M) + 9 (F)	9 5 (M) + 4 (F)	126
42P + ⊕	14 (M) + 14 (F)	14 7 (M) + 7 (F)	3,432

CDSH-SQUICH® シリーズ

技術的特徴

インサート シリーズ		CDSH-SQUICH®
極数 1)	メイン コンタクト*	9, 18, 27, 42, (54), (84)
	補助 コンタクト	—
定格電流 2)		10A
EN IEC 61984	定格電圧	400V
	定格インパルス耐電圧	6kV
	汚染度	3
EN IEC 61984	定格電圧	4000V / 690V
	定格インパルス耐電圧	6kV
	汚染度	2
接触抵抗		≤ 1 mΩ
絶縁抵抗		≥ 10 GΩ
周囲温度範囲 (°C)	min	-40
	max	+125
保護等級	エンクロージャあり (エンクロージャタイプによる)	IP65, IP66/IP69, IP66/IP67/IP69, IP66/IP68/IP69
	エンクロージャなし(嵌合時)	IP20(IPXXB)
導体接続		アクチュエーターボタン付きバネ結線
導体断面積	mm ²	0.14 - 2.5 (フェルール使用時は1.5 mm ²)
	AWG	26 - 14 (フェルール使用時はAWG 16)
		26 - 16 (フェルール使用時)
機械寿命 (着脱)		≥ 500

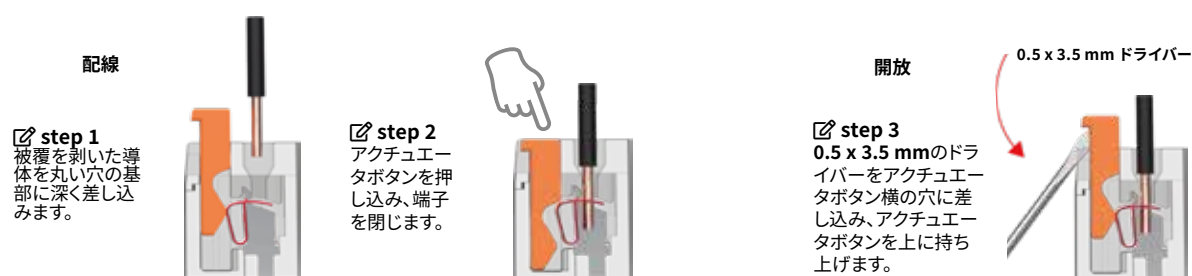
1) カッコ内の極数はインサート2つを、1つのエンクロージャで使用した場合の組合せです。

2) 限界電流負荷は周囲温度範囲により変化しますので、インサートのディレーティング曲線をご確認ください。

□ SQUICH® 接続方法

アクチュエーター付きバネ式接続(SQUICH®)では導体は、図のようにオス/メスインサートに接続されます。
SQUICH®接続テクノロジーには下記のようなメリットがあります。

- Q 導体処理は被覆むきのみ
- Q 優れた固定を実現し、特に耐振動性に優れます。
- Q 単線・可とう導体に対応し、導体断面積0.14～2.5mm²(26～14 AWG)が接続可能
- Q フェルール加工済み導体に対応し、導体径最大1.5 mm²(AWG 16)が接続可能
- Q 0.5 x 3.5 mmのマイナスドライバーで取外します
- Q テストプローブ用の挿入口を備えています。



CDSH-SQUICH® 9極 + ⊕ 10A - 400V

エンクロージャ:
サイズ "44.27"

ページ:

Cタイプ IP65/66	387 - 392
C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ	436 - 437
Vタイプ IP65/66	444 - 447
BIG フード	466 - 467
Tタイプ IP65 絶縁タイプ	480 - 481
Tタイプ / W IP66/IP69 絶縁タイプ	489
ハイジエニック Tタイプ/H IP66/IP69	501
ハイジエニック Tタイプ/C IP66/IP69 -50°C	506
過酷環境タイプ	521
E-Xtreme® 防食タイプ	530 - 531, 542, 550 - 551
EMCタイプ	578
セントラルレバータイプ	603 - 605
LSタイプ	618 - 619
IP68タイプ	632 - 635

パネルサポート:
COB システム

ページ:
652 - 653

インサート
バナ式結線 工具不要タイプ



コーディングピン



詳細

品番

品番

アクチュエータボタン付きバナ式結線
メスインサート メスコンタクト付き
オスインサート オスコンタクト付き
コーディングピン

CDSHF 09
CDSHM 09

CR CDS

- EN 61984による電気的特性:

10A 400V 6kV 3
10A 400V/690V 6kV 2

- 認証済み

- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V

- 絶縁抵抗: $\geq 10G\Omega$

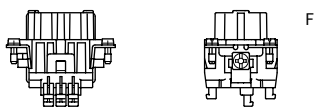
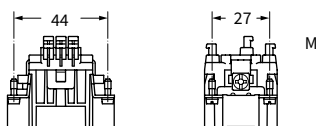
- 周囲温度範囲: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$

- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製

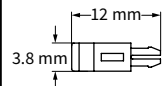
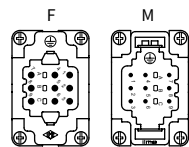
- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)

- 接触抵抗: $\leq 3m\Omega$

- 許容電流はデレーティング曲線をご覧ください。
28ページに追加詳細があります。



嵌合側 (前面)



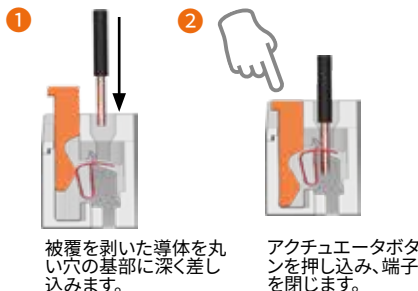
CDSH シリーズ - CDSピンによるコーディング

サイズ	コーディングピン 用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要な コーディング ピン数	コーディング可能 パターン
9P + ⊕	3 (M) + 3 (F)	3 2 (M) + 1 (F)	3

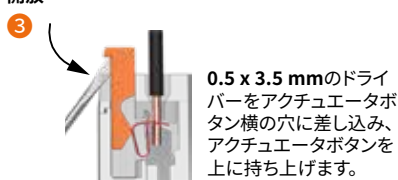
- 適合導体断面積 0.14~2.5mm² - AWG 26~14
- フェールール使用時は最大1.5mm²(AWG 16)
- 電線 被覆むき長さ: 9~11 mm

SQUICH®-工具不要バナ式接続方法

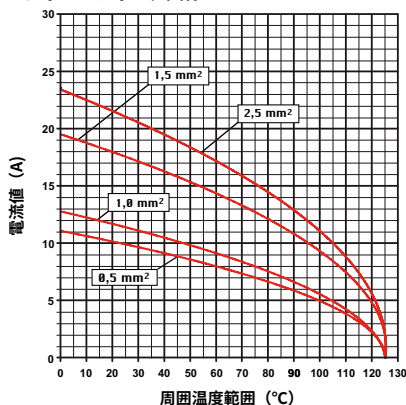
配線



開放



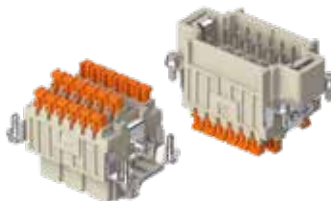
CDSH 09 インサート
デレーティング曲線



CDSH-SQUICH®

エンクロージャ: サイズ "57.27"	ページ:
Cタイプ IP65/66	393 - 401
C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ	438
Vタイプ IP65/66	448 - 453
BIG フード	468 - 469
Tタイプ IP65 絶縁タイプ	482 - 483
Tタイプ / W IP66/IP69 絶縁タイプ	490
ハイジェニック Tタイプ/H IP66/IP69	502
ハイジェニック Tタイプ/C IP66/IP69 -50°C	507
過酷環境タイプ	522
E-Xtreme® 防食タイプ	532 - 533, 543, 552 - 553
EMCタイプ	579
セントラルレバータイプ	606 - 608
LSタイプ	620 - 621
IP68タイプ	636 - 639
パネルサポート:	ページ:
COB システム	652 - 653

インサート
パネ式結線 工具不要タイプ



コーディングピン



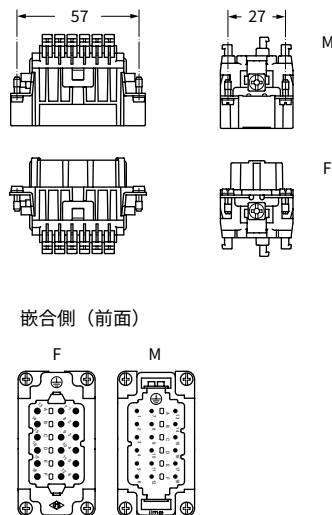
詳細 品番 品番

アクチュエータボタン付きパネ式結線
メスインサート メスコンタクト付き
オスインサート オスコンタクト付き
コーディングピン

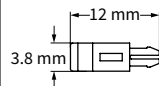
CDSHF 18
CDSHM 18

CR CDS

- EN 61984による電気的特性:
10A 400V 6kV 3
10A 400V/690V 6kV 2
- 認証済み
- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗: $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- 接触抵抗: $\leq 3m\Omega$
- 許容電流はディレーティング曲線をご覧ください。
28ページに追加詳細があります。



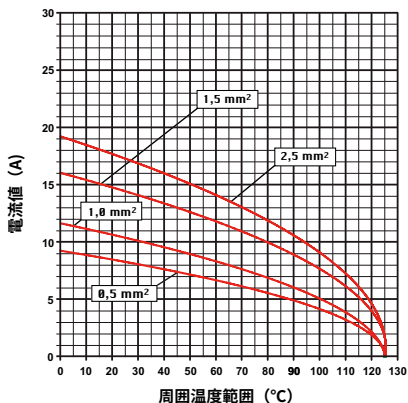
- 適合導体断面積 0.14~2.5mm² - AWG 26~14
- フェールール使用時は最大1.5mm²(AWG 16)
- 電線 被覆むき長さ: 9~11 mm



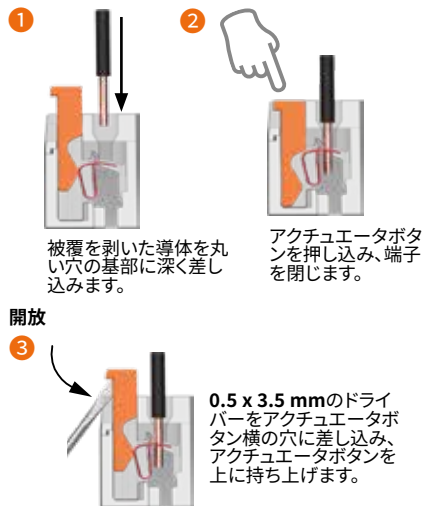
CDSH シリーズ - CDSピンによるコーディング

サイズ	コーディングピン用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要なコーディングピン数	コーディング可能パターン
18P + ⊕	6 (M) + 6 (F)	6 3 (M) + 3 (F)	20

CDSH 18 インサート
ディレーティング曲線



SQUICH®-工具不要パネ式接続方法
配線



CDSH-SQUICH®

エンクロージャ:
サイズ "77.27"

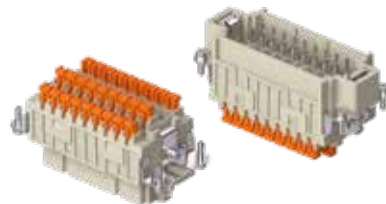
ページ:

Cタイプ IP65/66	402 - 411
C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ	439 - 440
Vタイプ IP65/66	454 - 458
BIG フード	470 - 471
Tタイプ IP65 絶縁タイプ	484 - 485
Tタイプ / W IP66/IP69 絶縁タイプ	491
ハイジエニック Tタイプ/H IP66/IP69	503
ハイジエニック Tタイプ/C IP66/IP69 -50°C	508
過酷環境タイプ	523
E-Xtreme® 防食タイプ	534 - 535, 544, 554 - 555
EMCタイプ	580
セントラルレバータイプ	609 - 611
LSタイプ	622 - 623
IP68タイプ	640 - 643

パネルサポート:
COB システム

ページ:
652 - 653

インサート
バナ式結線 工具不要タイプ



コーディングピン



詳細

品番

品番

アクチュエータボタン付きバナ式結線
メスインサートメスコンタクト付き
オスインサートオスコンタクト付き
コーディングピン

CDSHF 27
CDSHM 27

CR CDS

- EN 61984による電気的特性:

10A 400V 6kV 3
10A 400V/690V 6kV 2

- 認証済み

- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V

- 絶縁抵抗: $\geq 10G\Omega$

- 周囲温度範囲: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$

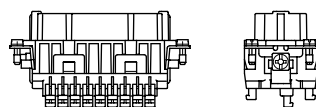
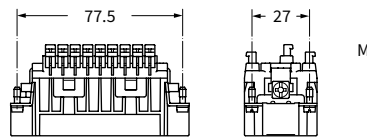
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製

- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)

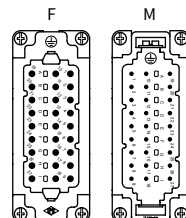
- 接触抵抗: $\leq 3m\Omega$

- 許容電流はディレーティング曲線をご覧ください。

28ページに追加詳細があります。



嵌合側 (前面)



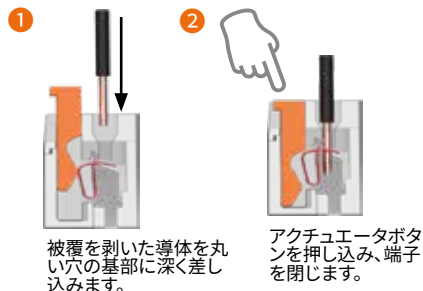
CDSH シリーズ - CDSピンによるコーディング

サイズ	コーディングピン 用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要な コーディング ピン数	コーディング可能 パターン
27P + ⊕	9 (M) + 9 (F)	9 5 (M) + 4 (F)	126

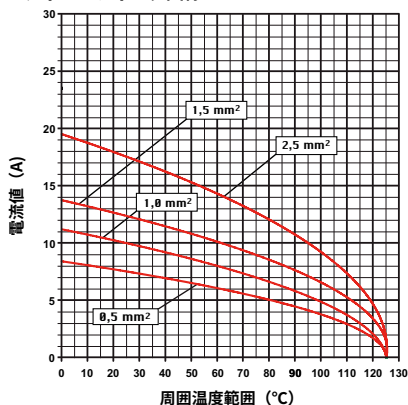
- 適合導体断面積 0.14~2.5mm²
- AWG 26~14- フェールル使用時は最大1.5mm²(AWG 16)
- 電線 被覆むき長さ: 9~11 mm

SQUICH®-工具不要バナ式接続方法

配線

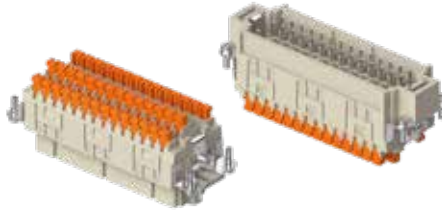


CDSH 27 インサート
ディレーティング曲線



エンクロージャ: サイズ "104.27"	ページ:
Cタイプ IP65/66	412 - 423
C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ	441 - 442
Vタイプ IP65/66	459 - 463
BIG フード	472 - 473
Tタイプ IP65 絶縁タイプ	486 - 487
Tタイプ / W IP66/IP69 絶縁タイプ	492
ハイジエニック Tタイプ/H IP66/IP69	504
ハイジエニック Tタイプ/C IP66/IP69 -50°C	509
過酷環境タイプ	524
E-Xtreme® 防食タイプ	536 - 537, 545, 556 - 557
EMCタイプ	581
セントラルレバータイプ	612 - 614
LSタイプ	624 - 625
IP68タイプ	644 - 647
パネルサポート:	ページ:
COB システム	652 - 653

インサート
バネ式結線 工具不要タイプ



コーディングピン



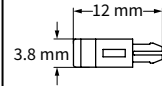
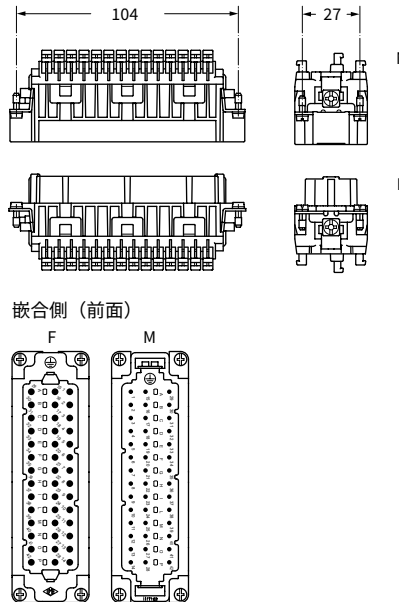
詳細	品番	品番
----	----	----

アクチュエータボタン付きバネ式結線
メスインサート メスコンタクト付き
オスインサート オスコンタクト付き
コーディングピン

CDSHF 42
CDSHM 42

CR CDS

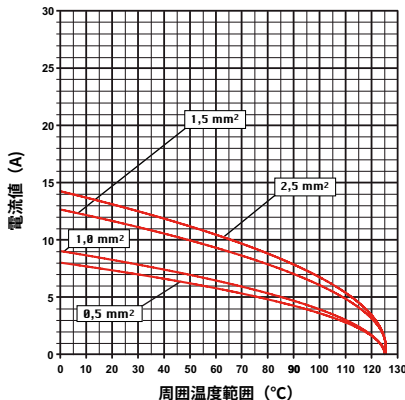
- EN 61984による電気的特性:
10A 400V 6kV 3
10A 400V/690V 6kV 2
- 認証済み
- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗: $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲: -40°C ~ +125°C
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- 接触抵抗: $\leq 3m\Omega$
- 許容電流はディレーティング曲線をご覧ください。
28ページに追加詳細があります。



CDSH シリーズ - CDSピンによるコーディング

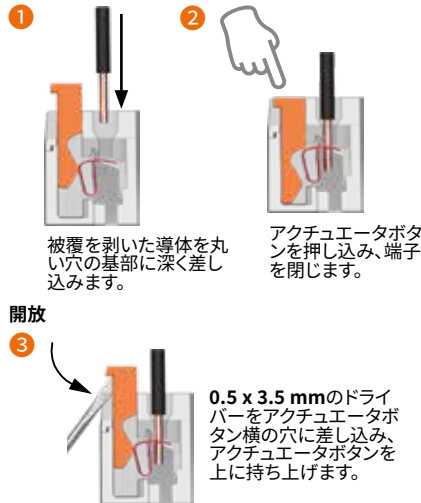
サイズ	コーディングピン 用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要な コーディング ピン数	コーディング可能 パターン
42P + ⊕	14 (M) + 14 (F)	14 7 (M) + 7 (F)	3,432

CDSH 42 インサート
ディレーティング曲線



SQUICH®-工具不要バネ式接続方法

配線



CDSH-SQUICH® 54極 + ⊕ 10A - 400V

エンクロージャ:
サイズ "77.62"

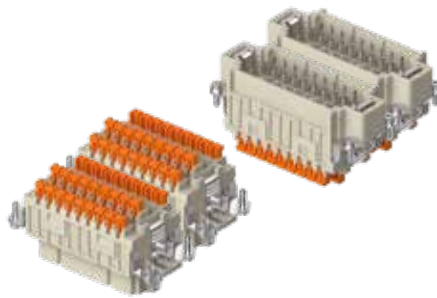
ページ:

Cタイプ IP65/66
過酷環境タイプ
E-Xtreme® 防食タイプ

424 - 429
525
546

インサート
バナ式結線 工具不要タイプ

コーディングピン



詳細

品番

品番

品番

アクチュエータボタン付きバナ式結線
メスインサート メスコンタクト付き, No. (1-27) および (28-54)
オスインサート オスコンタクト付き, No. (1-27) および (28-54)

CDSHF 27
CDSHM 27

CDSHF 27 N
CDSHM 27 N

コーディングピン

CR CDS

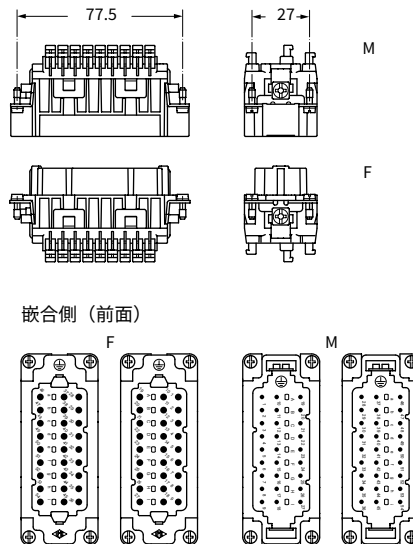
- EN 61984による電気的特性:

10A 400V 6kV 3
10A 400V/690V 6kV 2

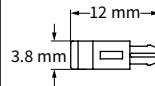
- 認証済み

- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗: $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- 接触抵抗: $\leq 1 m\Omega$

- 許容電流はディレーティング曲線をご覧ください。
28ページに追加詳細があります。



嵌合側 (前面)



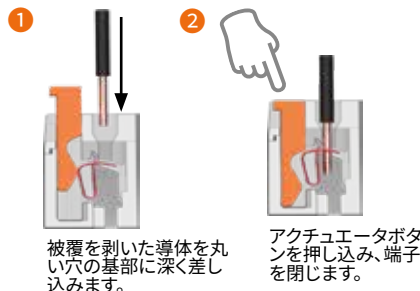
CDSH シリーズ - CDSピンによるコーディング

サイズ	コーディングピン用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要なコーディングピン数	コーディング可能パターン
54P + ⊕		9	
27P + ⊕	9 (M) + 9 (F)	5 (M) + 4 (F)	126 x
27P + ⊕	9 (M) + 9 (F)	9	126
		5 (M) + 4 (F)	

適合導体断面積 0.14~2.5mm²
- AWG 26~14- フェールール使用時は最大1.5mm²(AWG 16)
電線 被覆むき長さ: 9~11 mm

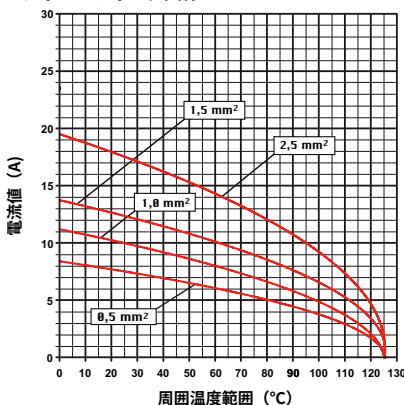
SQUICH®-工具不要バナ式接続方法

配線



0.5 x 3.5 mmのドライバーをアクチュエータボタン横の穴に差し込み、アクチュエータボタンを上を持ち上げます。

CDSH 54 インサート
ディレーティング曲線



CDSH-SQUICH®

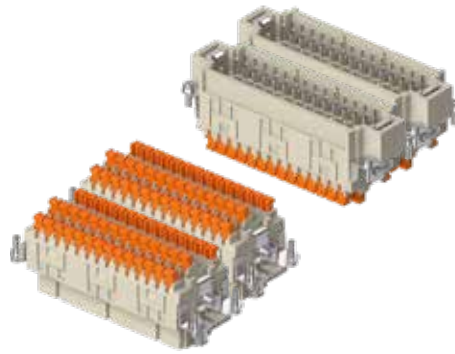
エンクロージャ:
サイズ "104.62"

ページ:

Cタイプ IP65/66
過酷環境タイプ
E-Xtreme® 防食タイプ

430
526
547

インサート
パネ式結線 工具不要タイプ



コーディングピン



詳細 品番 品番 品番

アクチュエータボタン付きパネ式結線
メスインサート メスコンタクト付き, No. (1-42) および (43-84)
オスインサート オスコンタクト付き, No. (1-42) および (43-84)

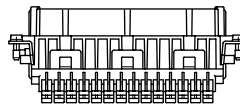
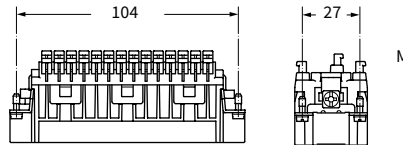
CDSHF 42
CDSHM 42

CDSHF 42 N
CDSHM 42 N

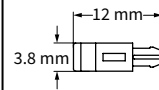
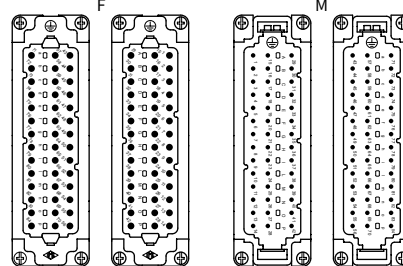
コーディングピン

CR CDS

- EN 61984による電気的特性:
10A 400V 6kV 3
10A 400V/690V 6kV 2
- 認証済み
- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗: $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲: $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- 接触抵抗: $\leq 1 m\Omega$
- 許容電流はディレーティング曲線をご覧ください。
28ページに追加詳細があります。



嵌合側 (前面)



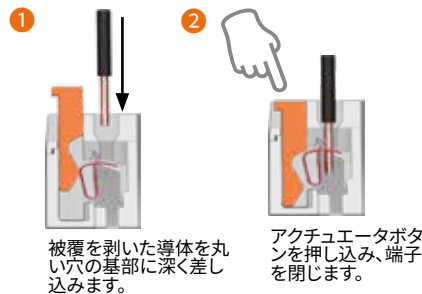
CDSH シリーズ - CDSピンによるコーディング

サイズ	コーディングピン用スロット (M) = オスインサート (F) = メスインサート	必要なコーディングピン数	コーディング可能パターン
84P + ⊕		14	3,432 x
42P + ⊕	14 (M) + 14 (F)	7 (M) + 7 (F)	3,432
42P + ⊕	14 (M) + 14 (F)	14	
		7 (M) + 7 (F)	

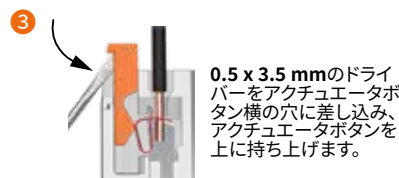
- 適合導体断面積 0.14~2.5mm²
- AWG 26~14- フェールル使用時は最大1.5mm²(AWG 16)
- 電線 被覆むき長さ: 9~11 mm

SQUICH®-工具不要パネ式接続方法

配線



開放



CDSH 84 インサート
ディレーティング曲線

