
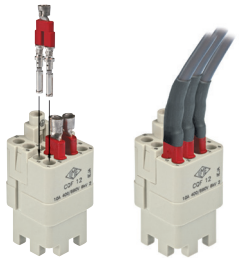
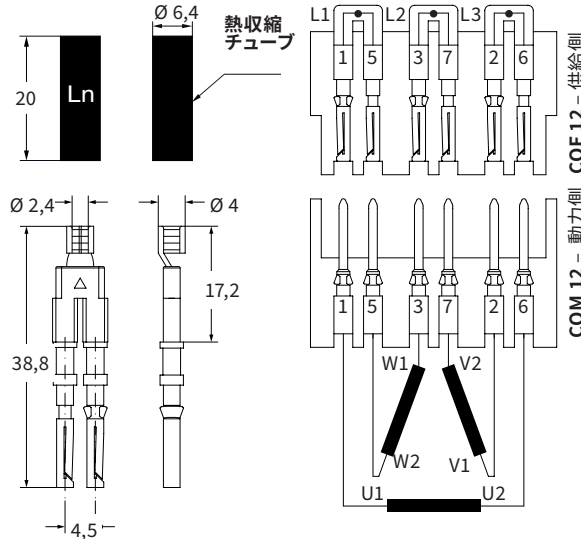


CR BDE

デルタ結線用ブリッジ

商品	詳細	品番	寸法																				
	<p>10A 銀メッキメスコンタクトブリッジ デルタ結線用</p> <p>デルタ結線例: CQF 12</p>  <p>本製品をご使用になるには、通常、それぞれに配線の相の識別標識L1/L2/L3が表示された熱収縮チューブ付きブリッジ3個が必要となります。</p>	CR BDE	 <p>熱収縮チューブ</p> <p>20 Ln</p> <p>∅ 6,4</p> <p>∅ 2,4</p> <p>∅ 4</p> <p>17,2</p> <p>38,8</p> <p>4,5</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>1 5 3 7 2 6</p> <p>W1 V2</p> <p>U1 U2</p> <p>QCF 12 - 供給側</p> <p>QCF 12 - 動力側</p>																				
			<table border="1"> <tr> <td>1-5</td> <td>ブリッジ L1 (巻線 U1 / W2)</td> <td>9</td> <td>補助回路</td> </tr> <tr> <td>2-6</td> <td>ブリッジ L2 (巻線 V1 / U2)</td> <td>10</td> <td>補助回路</td> </tr> <tr> <td>3-7</td> <td>ブリッジ L3 (巻線 W1 / V2)</td> <td>11</td> <td>補助回路</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>補助回路</td> <td>12</td> <td>補助回路</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>補助回路</td> <td>Ⓧ</td> <td>保護アース</td> </tr> </table>	1-5	ブリッジ L1 (巻線 U1 / W2)	9	補助回路	2-6	ブリッジ L2 (巻線 V1 / U2)	10	補助回路	3-7	ブリッジ L3 (巻線 W1 / V2)	11	補助回路	4	補助回路	12	補助回路	8	補助回路	Ⓧ	保護アース
1-5	ブリッジ L1 (巻線 U1 / W2)	9	補助回路																				
2-6	ブリッジ L2 (巻線 V1 / U2)	10	補助回路																				
3-7	ブリッジ L3 (巻線 W1 / V2)	11	補助回路																				
4	補助回路	12	補助回路																				
8	補助回路	Ⓧ	保護アース																				



CR BDE ブリッジ用 圧着工具
CEMBRE社 IDTモデル
断面積1、5 ~ 2、5 mm² (AWG 16-14)
の電線の結線にはCRPZをご使用く
ださい。

CRPZ

組み立て方法

- 図 1 に示すように、電線を切断、被覆を剥きます。
- 圧着工具CRPZ とCRD ダイス (ポジション2.5) を用い、補助電線とブリッジ端を相線 (3 ユニット) に圧着します。
- 絶縁熱収縮チューブをブリッジに装着します。このときチューブ端がポジションⓍに揃うように装着してください。90/100°Cでチューブが電線を覆うように収縮するまで加熱します。
- 3個のブリッジを図 2 のように挿入する。

CRD

図 1

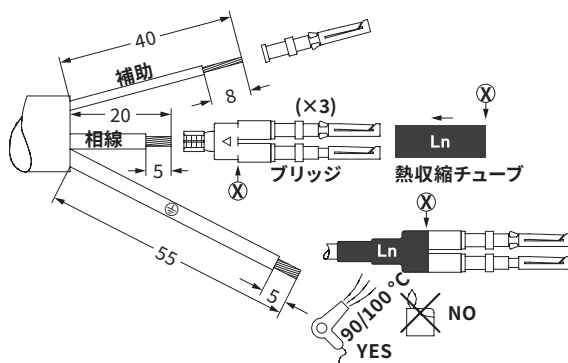
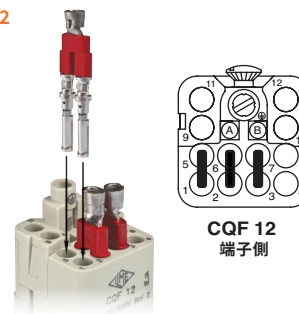


図 2



インサート	ページ
CQF 12	A.11
CDDF	B.94-99
CX 17 DF	C.48

CR BST

スター結線用ブリッジ

商品



詳細

10A 銀メッキメスコンタクトブリッジ、
スター結線用

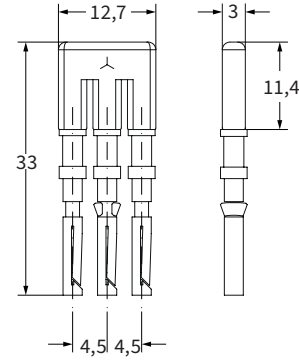
スター結線例：CQF 12



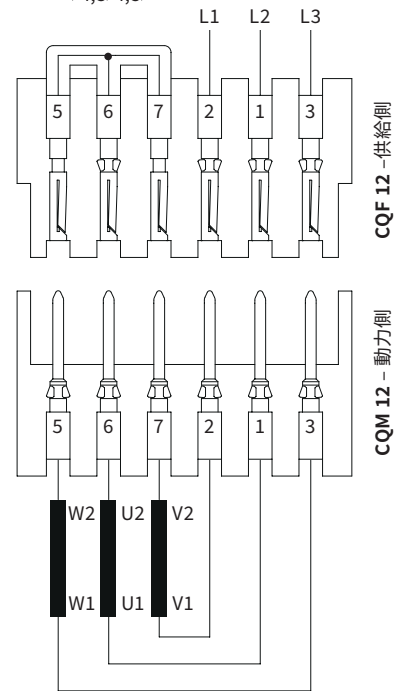
品番

CR BST

寸法



5-6-7	ブリッジ W2 / U2 / V2
1	L1
2	L2
3	L3
4	補助回路
8	補助回路
9	補助回路
10	補助回路
11	補助回路
12	補助回路
⊕	保護アース

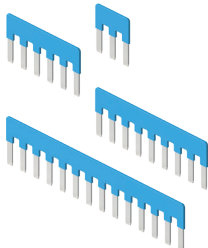
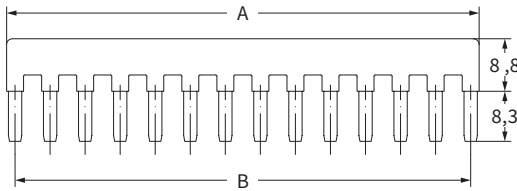
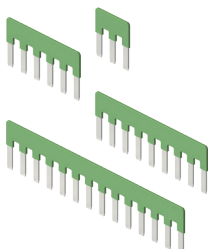
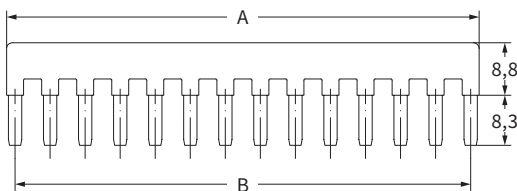


インサート	ページ
CQF 12	A.11
CDDF	B.94-99
CX 17 DF	C.48

CR BDSH

CDSHインサート用パラレルブリッジ

EN 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**

商品	詳細	品番	寸法																				
	パラレルブリッジ ライトブルー 3 ピン パラレルブリッジ ライトブルー 6 ピン パラレルブリッジ ライトブルー 9 ピン パラレルブリッジ ライトブルー 14 ピン 1,5 mm ² (16 AWG) までの裸線とのみ ご使用ください。	CR BDSH3A CR BDSH6A CR BDSH9A CR BDSH14A	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>ピン数</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR BDSH3A</td> <td>3</td> <td>14,6</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>CR BDSH6A</td> <td>6</td> <td>32</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>CR BDSH9A</td> <td>9</td> <td>49,4</td> <td>48,4</td> </tr> <tr> <td>CR BDSH14A</td> <td>14</td> <td>78,4</td> <td>75,4</td> </tr> </tbody> </table>	品番	ピン数	A (mm)	B (mm)	CR BDSH3A	3	14,6	11,6	CR BDSH6A	6	32	29	CR BDSH9A	9	49,4	48,4	CR BDSH14A	14	78,4	75,4
	品番	ピン数	A (mm)	B (mm)																			
CR BDSH3A	3	14,6	11,6																				
CR BDSH6A	6	32	29																				
CR BDSH9A	9	49,4	48,4																				
CR BDSH14A	14	78,4	75,4																				
	パラレルブリッジ グリーン 3 ピン パラレルブリッジ グリーン 6 ピン パラレルブリッジ グリーン 9 ピン パラレルブリッジ グリーン 14 ピン 1,5 mm ² (16 AWG) までの裸線とのみ ご使用ください。	CR BDSH3G CR BDSH6G CR BDSH9G CR BDSH14G	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>ピン数</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CR BDSH3G</td> <td>3</td> <td>14,6</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>CR BDSH6G</td> <td>6</td> <td>32</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>CR BDSH9G</td> <td>9</td> <td>49,4</td> <td>48,4</td> </tr> <tr> <td>CR BDSH14G</td> <td>14</td> <td>78,4</td> <td>75,4</td> </tr> </tbody> </table>	品番	ピン数	A (mm)	B (mm)	CR BDSH3G	3	14,6	11,6	CR BDSH6G	6	32	29	CR BDSH9G	9	49,4	48,4	CR BDSH14G	14	78,4	75,4
	品番	ピン数	A (mm)	B (mm)																			
CR BDSH3G	3	14,6	11,6																				
CR BDSH6G	6	32	29																				
CR BDSH9G	9	49,4	48,4																				
CR BDSH14G	14	78,4	75,4																				

インサート	ページ
CDSH	B.102-107
HNMインサート	ページ
RDSH	H.26-29

定格電流は、CR BDSHへの給電に使用される導体に適用されます。
 上記の最大電線サイズに適用され、接続される分岐回路のインピーダンスに反比例して、すべてのピンに並列に分配されます。
 すべての分岐のインピーダンスが同一である場合、電流は並列に供給される分岐の数で均等に分割されます。