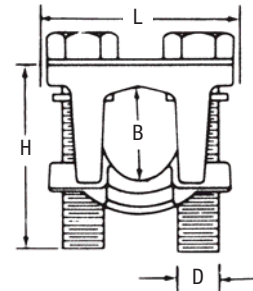


## Connecteurs à deux boulons, sans cale d'espacement

### Type 2B — Connecteurs à deux boulons, sans cale d'espacement

- Pièces moulées et boulons fabriqués d'un alliage de cuivre à résistance élevée.
- Capuchon amovible, rondelles en néoprène pour bloquer les boulons dans la pièce du bas afin de faciliter l'installation.
- Certifiés CSA, répertoriés UL.

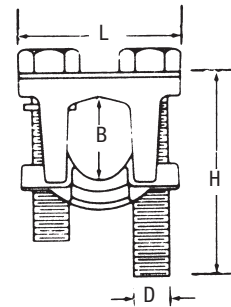


| N° de cat.    | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) |           |            |         | Diam. de conducteur (B) |       | Tête de boulon (po) | Dimensions (po) |       |      |
|---------------|--|-----------|------------|---------|-------------------------|-------|---------------------|-----------------|-------|------|
|               | Principal                              |           | Dérivation |         | max.                    | min.  |                     | L               | H     | D    |
|               | max.                                   | min.      | max.       | min.    |                         |       |                     |                 |       |      |
| <b>2B10</b>   | 1/0 tor.                               | 2 tor.    | 1/0 tor.   | 10 mas. | 0,746                   | 0,394 | 1/2                 | 1-5/16          | 1-3/4 | 5/16 |
| <b>2B20BB</b> | 2/0 tor.                               | 2 tor.    | 2/0 tor.   | 8 mas.  | 0,838                   | 0,420 | 1/2                 | 1-5/16          | 1-1/4 | 5/16 |
| <b>2B40</b>   | 4/0 tor.                               | 1/0 tor.  | 4/0 tor.   | 6 mas.  | 1,056                   | 0,530 | 9/16                | 1-23/32         | 1-3/4 | 3/8  |
| <b>2B350</b>  | 350 kcmil                              | 4/0 tor.  | 350 kcmil  | 4 mas.  | 1,362                   | 0,726 | 3/4                 | 2-1/8           | 2     | 1/2  |
| <b>2B500</b>  | 500 kcmil                              | 350 kcmil | 500 kcmil  | 4 mas.  | 1,626                   | 0,883 | 3/4                 | 2-1/4           | 2-1/2 | 1/2  |
| <b>2B800</b>  | 800 kcmil                              | 600 kcmil | 800 kcmil  | 2 mas.  | 2,062                   | 1,149 | 3/4                 | 2-1/2           | 2-1/2 | 1/2  |
| <b>2B1000</b> | 1000 kcmil                             | 750 kcmil | 1000 kcmil | 2 mas.  | 2,304                   | 1,255 | 15/16               | 2-31/32         | 2-3/4 | 5/8  |

UL 486A

### Type 2BX — Connecteurs monopiece à deux boulons, sans cale d'espacement

- Pièces moulées et boulons fabriqués d'un alliage de cuivre à résistance élevée.
- Construction monopiece.
- Boulon libre retenu en place durant l'installation par une rondelle en néoprène.
- Un boulon plus long permet à la pièce moulée supérieure de balancer librement au-dessus de deux conducteurs de calibre maximal.
- Certifiés CSA, répertoriés UL.



| N° de cat.     | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) |           |            |         | Diam. de conducteur (B) |       | Tête de boulon (po) | Dimensions (po) |       |      |
|----------------|--|-----------|------------|---------|-------------------------|-------|---------------------|-----------------|-------|------|
|                | Principal                              |           | Dérivation |         | max.                    | min.  |                     | L               | H     | D    |
|                | max.                                   | min.      | max.       | min.    |                         |       |                     |                 |       |      |
| <b>2B10X</b>   | 1/0 tor.                               | 2 tor.    | 1/0 tor.   | 10 mas. | 0,746                   | 0,394 | 1/2                 | 1-5/16          | 1-1/2 | 5/16 |
| <b>2B20X</b>   | 2/0 tor.                               | 2 tor.    | 2/0 tor.   | 8 mas.  | 0,838                   | 0,420 | 1/2                 | 1-5/16          | 1-1/2 | 5/16 |
| <b>2B40X</b>   | 4/0 tor.                               | 1/0 tor.  | 4/0 tor.   | 6 mas.  | 1,056                   | 0,530 | 9/16                | 1-23/32         | 1-7/8 | 3/8  |
| <b>2B350X</b>  | 350 kcmil                              | 4/0 tor.  | 350 kcmil  | 4 mas.  | 1,362                   | 0,726 | 3/4                 | 2-1/8           | 2-1/4 | 1/2  |
| <b>2B500X</b>  | 500 kcmil                              | 350 kcmil | 500 kcmil  | 4 mas.  | 1,626                   | 0,883 | 3/4                 | 2-1/4           | 2-1/2 | 1/2  |
| <b>2B800X</b>  | 800 kcmil                              | 600 kcmil | 800 kcmil  | 2 mas.  | 2,062                   | 1,149 | 3/4                 | 2-1/2           | 2-3/4 | 1/2  |
| <b>2B1000X</b> | 1000 kcmil                             | 750 kcmil | 1000 kcmil | 2 mas.  | 2,304                   | 1,255 | 15/16               | 2-31/32         | 3-1/4 | 5/8  |

UL 486A