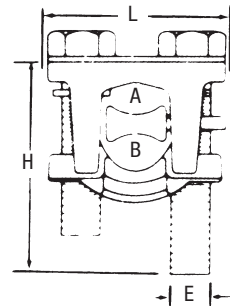


Connecteurs à deux boulons, avec cale d'espacement

Type 2BW — Connecteurs monopiece à deux boulons, avec cale d'espacement

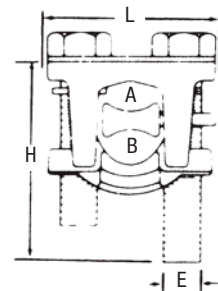
- Certifiés CSA, répertoriés UL.
- Servent exclusivement sur des conducteurs en cuivre.
- Pièces moulées et boulons fabriqués d'un alliage de cuivre à résistance élevée; cale d'espacement fabriquée d'un alliage de cuivre malléable à conductibilité élevée.
- Construction monopiece; la cale profilée à anneau se balance facilement au-dessus du conducteur.



| N° de cat. | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) | | | | Diam. de conducteur (B) | | | | Tête de boulon (po) | Dimensions (po) | | |
|----------------|--|-----------|------------|---------|-------------------------|-------|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|------|
| | Principal | | Dérivation | | A | | B | | | L | H | E |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | | | |
| 2B10W | 1/0 tor. | 2 tor. | 1/0 tor. | 10 mas. | 0,373 | 0,292 | 0,373 | 0,102 | 1/2 | 1-5/16 | 1-5/8 | 5/16 |
| 2B20W | 2/0 tor. | 2 tor. | 2/0 tor. | 8 mas. | 0,419 | 0,292 | 0,419 | 0,128 | 1/2 | 1-5/16 | 1-5/8 | 5/16 |
| 2B40W | 4/0 tor. | 1/0 tor. | 4/0 tor. | 6 mas. | 0,528 | 0,368 | 0,528 | 0,162 | 9/16 | 1-23/32 | 2-1/8 | 3/8 |
| 2B350W | 350 kcmil | 4/0 tor. | 350 kcmil | 4 mas. | 0,681 | 0,522 | 0,681 | 0,204 | 3/4 | 2-1/8 | 2-1/2 | 1/2 |
| 2B500W | 500 kcmil | 350 kcmil | 500 kcmil | 4 mas. | 0,813 | 0,679 | 0,813 | 0,204 | 3/4 | 2-1/4 | 2-3/4 | 1/2 |
| 2B800W | 800 kcmil | 600 kcmil | 800 kcmil | 2 mas. | 1,031 | 0,891 | 1,031 | 0,258 | 3/4 | 2-1/2 | 3-1/4 | 1/2 |
| 2B1000W | 1000 kcmil | 750 kcmil | 1000 kcmil | 2 mas. | 1,152 | 0,997 | 1,152 | 0,258 | 15/16 | 2-31/32 | 3-3/4 | 5/8 |

Type 2BPW — Connecteurs monopiece à deux boulons, avec cale d'espacement

- Certifiés CSA, répertoriés UL
- Conviennent aux conducteurs en cuivre, en aluminium et ACSR.



| N° de cat. | Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil) | | | | Diam. de conducteur | | | | Tête de boulon (po) | Dimensions (po) | | |
|-----------------|--|---------|-------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|------|
| | Principal | | Dérivation | | A | | B | | | L | H | E |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | | | |
| 2B10PW | 1/0-2 | 1/0-6 | 1/0 tor.-2 tor. | 1/0 tor.-2 tor. | 0,398 | 0,292 | 0,398 | 0,102 | 1/2 | 1-5/16 | 1-5/8 | 5/16 |
| 2B20PW | 2/0-2 | 2/0-6 | 2/0 tor.-2 tor. | 1/0 tor.-2 tor. | 0,447 | 0,292 | 0,447 | 0,128 | 1/2 | 1-5/16 | 1-5/8 | 5/16 |
| 2B40PW | 4/0-1/0 | 4/0-6 | 4/0 tor.-1/0 tor. | 4/0 tor.-1/0 tor. | 0,563 | 0,368 | 0,563 | 0,162 | 9/16 | 1-23/32 | 2-1/8 | 3/8 |
| 2B350PW | 350-4/0 | 350-4 | 350-4/0 | 350-4 mas. | 0,680 | 0,522 | 0,680 | 0,204 | 3/4 | 2-1/8 | 2-1/2 | 1/2 |
| 2B500PW | 397,5-336,4 | 397,5-4 | 500-350 | 500-4 mas. | 0,813 | 0,679 | 0,813 | 0,204 | 3/4 | 2-1/4 | 2-3/4 | 1/2 |
| 2B800PW | 666,6-397,5 | 666,6-2 | 800-600 | 800-2 mas. | 1,031 | 0,891 | 1,031 | 0,258 | 3/4 | 2-1/2 | 3-1/4 | 1/2 |
| 2B1000PW | 900-666,6 | 900-2 | 1000-750 | 1000-2 mas. | 1,162 | 0,997 | 1,162 | 0,258 | 15/16 | 2-31/32 | 3-3/4 | 5/8 |