

## Connecteurs pour conducteurs isolés

### Type IPC — Connecteurs perce-isolant Talon<sup>mc</sup>

- Dépendant de leur grosseur, ces connecteurs servent d'épissure ou de dérivation pour les applications sans tension d'un maximum de 600 V.
- Aucun besoin de dénudage de l'isolant du conducteur.
- Auto-isolés pour les applications sous tension.
- Aucun besoin de rubaner après installation.
- Servent aux raccords cuivre à cuivre, cuivre à aluminium et aluminium à aluminium.
- À utiliser exclusivement sur des conducteurs isolés.
- Six connecteurs couvrent la gamme de calibres de #10 AWG à 500 kcmil.
- Certifiés CSA, répertoriés UL (AL9CU – entérinés à 90 °C).



N° de cat.	Calibres de conducteurs aluminium/cuivre (AWG/kcmil)		Nombre de boulons	Figure	Dimensions (po)		
	Principal	Dérivation			W	H	L
<b>IPC1102*</b>	1/0—8 50—6	2—8 35—6	1	1	2-9/16	2	1-17/32
<b>IPC4111</b>	4/0—1/0 95—50	1/0—6 50—16	2	2	2-1/2	3	1-19/32
<b>IPC4141</b>	4/0—1/0 95—50	4/0—1/0 95—50	2	2	2-5/8	3-1/4	1-29/32
<b>IPC5041*</b>	500—350 240—185	4/0—4 90—25	1	1	2	2-1/2	2-1/8
<b>IPC3535</b>	350—4/0 185—95	350—4/0 185—95	2	2	2-1/16	2-1/2	2-1/8
<b>IPC3541</b>	350—4/0 185—95	4/0—10 95—6	1	1	2-3/4	3	2-5/8

\* Convient aux applications 600 V (tous les autres, applications de 300 V).

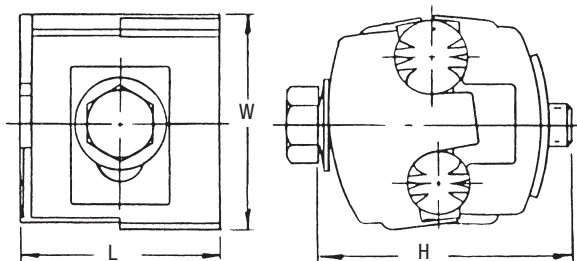


Figure 1

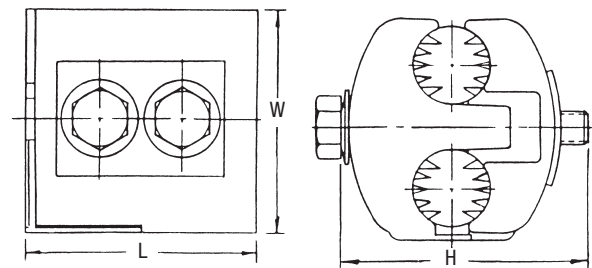


Figure 2