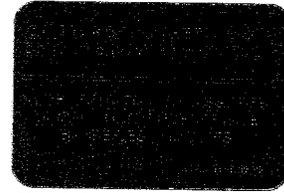




CH... Conduit hubs and grounding kits Nécessaire pour attache d'arrêt pour conduit et mise à la terre

(05/96) AWA CDN 32-537-1



**Important: affix label inside enclosure
important: coller étiquette à l'intérieur du boîtier**

**For device complete with enclosure
Pour dispositif complet avec boîtier**

| Part No. N° d'article | CSA protection class Classification d'ACNOR | Hub Kit ① Nécessaire d'attache de conduit | Assembly Assemblage |
|---------------------------|--|---|------------------------|
| PKZM1+Ci1-PKZM1-G/Type... | Type 1, 2, 3R, 4, 12 | CHL16-1/2" | A |
| P1-25(32)/I/Type... | Type 1 | CH16-1/2" | |
| T0.../I/Type... | Type 2, 3R, 12 | CH16-3/4" | |
| T3.../I/Type... | | CHW16-1/2" | |
| | | CHW16-3/4" | |
| P3-63//I/Type... | Type 1, 2, 3R, 12 | CHW21-1" | B |
| T5B.../I/Type... | | | |
| P3-100/CI19-NA/Type... | Type 1, 2, 12 | CHW29-1 1/4" | |
| T5(B).../CI19-NA/Type... | | | |

**For enclosure
Pour boîtier**

| Part No. N° d'article | CSA protection class Classification d'ACNOR | Hub Kit ① Nécessaire d'attache de conduit | Assembly Assemblage |
|--------------------------|--|---|------------------------|
| CI1-PKZM1-G/Type... | Type 1, 2, 3R, 4, 12 | CHL16-1/2" | A |
| CI-A/Type... | Type 1 | CH16-1/2" | |
| CI-B/Type... | Type 2, 3R, 12 | CH16-3/4" | |
| CI-C/Type... | | CHW16-1/2" | |
| CI-D/Type... | | CHW16-3/4" | |
| CI-P1/Type... | | | |
| CI-T0/Type... | | | |
| CI-T3/Type... | | | |
| CI-G(-135)/Type... | Type 1, 2, 3R, 12 | CHW21-1" | B |
| | | CHW29-1 1/4" | |
| CI-P3/Type... | Type 1, 2, 3R, 12 | CHW21-1" | |
| CI-T5B/Type... | | | |
| CI19...NA/Type... | Type 1, 2, 12 | CHW29-1 1/4" | |

① suffix indicates conduit size
suffixe indique le grandeur du conduit

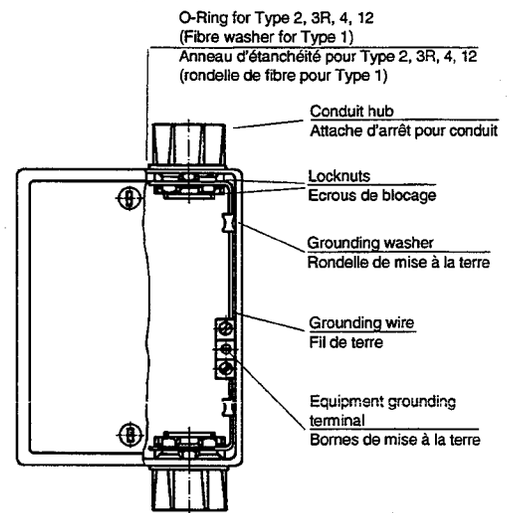
NOTES:

1. Brass grounding washer must be secured between the two locknuts.
2. For rigid conduit systems connect the hub to the conduit before attaching to the enclosure.

REMARQUES:

1. La rondelle en laiton de mise à la terre doit être fixée entre les deux écrous de blocage.
2. Pour canalisations rigides, fixer l'attache d'arrêt au conduit avant de raccorder au coffret.

**Assembly A
Assemblage**



**Assembly B
Assemblage**

