

- Quartz pour circuits électroniques
- Quartz for electronic circuits
- Cuarzos para circuitos electronicos
- Quartz für E-Block
- Quarzi per circuiti elettronici



■ nano quartz

| WIT | \varnothing | L | $\Delta\varnothing$ |
|--------------|---------------|-----|---------------------|
| 25062 | 1.2 | 4.6 | 1 |



■ micro quartz

| WIT | \varnothing | L | $\Delta\varnothing$ |
|--------------|---------------|-----|---------------------|
| 25061 | 1.5 | 5.0 | 1 |



■ mini quartz

| WIT | \varnothing | L | $\Delta\varnothing$ |
|--------------|---------------|---|---------------------|
| 25060 | 2.0 | 6 | 1 |

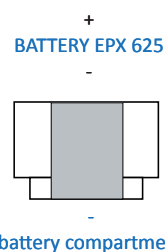


■ quartz

| WIT | \varnothing | L | $\Delta\varnothing$ |
|--------------|---------------|---|---------------------|
| 25059 | 3 | 8 | 1 |



- Entretoise pour pile de réveils CART
- Battery spacer for CART alarm clocks
- Distanciador para batería de despertadores CART
- Batterie-Zwischenstück für CART-Wecker
- Distanziatore per batteria di svegliette CART



battery compartment

■ L'entretoise est formée d'une bague extérieure en Delrin blanc isolant ; au centre se trouve le plot mobile en cuivre conducteur qui fait contact avec le pôle négatif de la batterie ; livré avec mode d'emploi.

■ The spacer is formed of an outer white ring made of insulating Delrin ; the center contains the movable stud made of conductive copper making contact with the negative pole of the battery ; supplied with instructions for use.

■ El distanciador está formado de un anillo exterior en Delrin blanco aislante, en su centro hay el eje móvil de cobre conductor haciendo contacto con el polo negativo de la batería ; suministrado con modo de empleo.

■ der weisse äussere Isolations-Delrin-Ring und ein mit eingesetztem, oben versenktem Kupferklötzchen stellen den Kontakt mit dem Batterie Negativ-Pol her ; mit Gebrauchsanweisung.

■ Il distanziatore è costituito da un anello esterno in Delrin bianco isolante ; nel centro c'è il perno mobile di rame conduttivo che fa contatto con il polo negativo della batteria ; con istruzioni per l'uso.

| WIT | $\Delta\varnothing$ |
|--------------|---------------------|
| 00010 | 2 |