

## MP-... 4\_60

Alfombra aislante - clase 4, 0,6 x 1,2 m.

### Utilización:

- Alfombra aislante para trabajos con o sin tensión.
- Recubrimiento del suelo para la protección de los trabajadores en entornos eléctricos.
- Protege al operario del potencial de «tierra».

### Características:

- Alfombra aislante en conformidad con la norma IEC 61111 : 2009 y propiedades específicas de la categoría «C» (Capacidad plegable en temperaturas extremas de -40°C).
- Conforme RoHS2 y REACH (libre de SEP/SVHC).
- Material: elastómero sin halógenos.
- Control unitario de producción.
- Código de barras (Datamatrix) de marcado para acceso directo a la guía de usuario y ficha técnica.
- Temperatura de almacenamiento: +10°C a +21°C.
- Temperatura de uso: -40°C a +55°C.



| Referencia  | Clase | Voltaje                      |                              | Dimensiones   |              |                 | Peso (kg) |
|-------------|-------|------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|-----------------|-----------|
|             |       | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC | Longitud (mm) | Anchura (mm) | Cosquillas (mm) |           |
| MP-120/05-0 | 4     | 36 000 V                     | 54 000 V                     | 1 200         | 600          | 5               | 5,4       |