



## Accoudoir modulaire 225MA midi

Depuis de nombreuses années, les véhicules des « Big Player » des machines mobiles sont équipés de série d'une technologie de pointe et d'un design ergonomique perfectionné. Avec l'accoudoir configurable et multifonctionnel 225MA midi, elobau vous offre désormais la possibilité de profiter de son savoir-faire de longue date en matière de fonctionnalité, d'ergonomie et de design.

### Caractéristique du produits

- Durabilité : 75% des plastiques utilisés sont à base de matières premières biologiques
- Sécurité : niveau AgPL c (ISO 25119)
- Pratique : compartiment de rangement avec USB prise de chargement pour smartphones
- Conformité à la directive « Mother Regulation » (EU 167/2013)
- Plug & Play : bus CAN (SAE J1939)
- Clarté : couleurs, symboles, éclairage des fonctions et éclairage de nuit

## Dessin technique

PHOTO 1/4

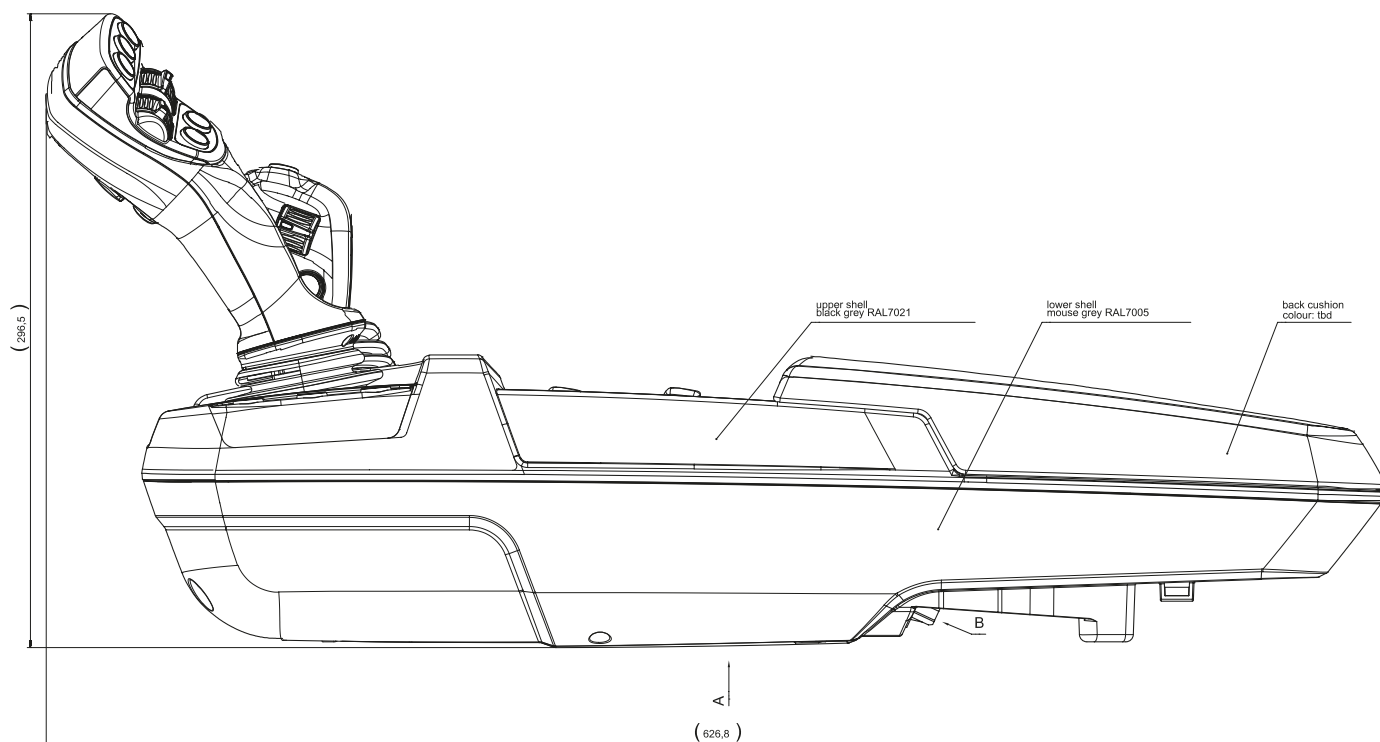


PHOTO 2/4

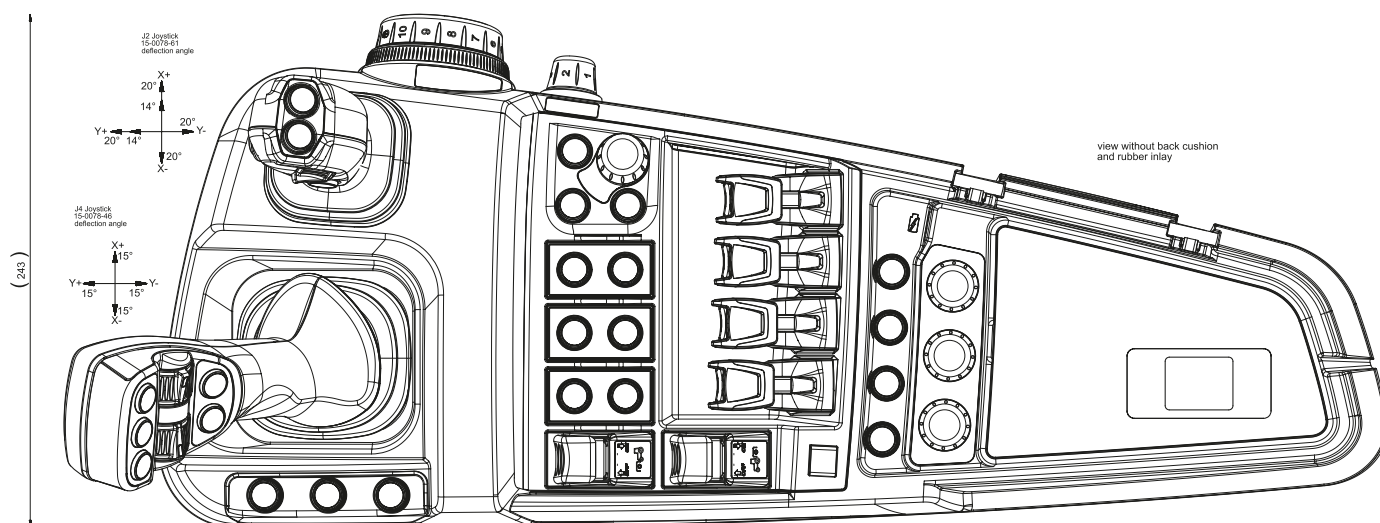


PHOTO 3/4

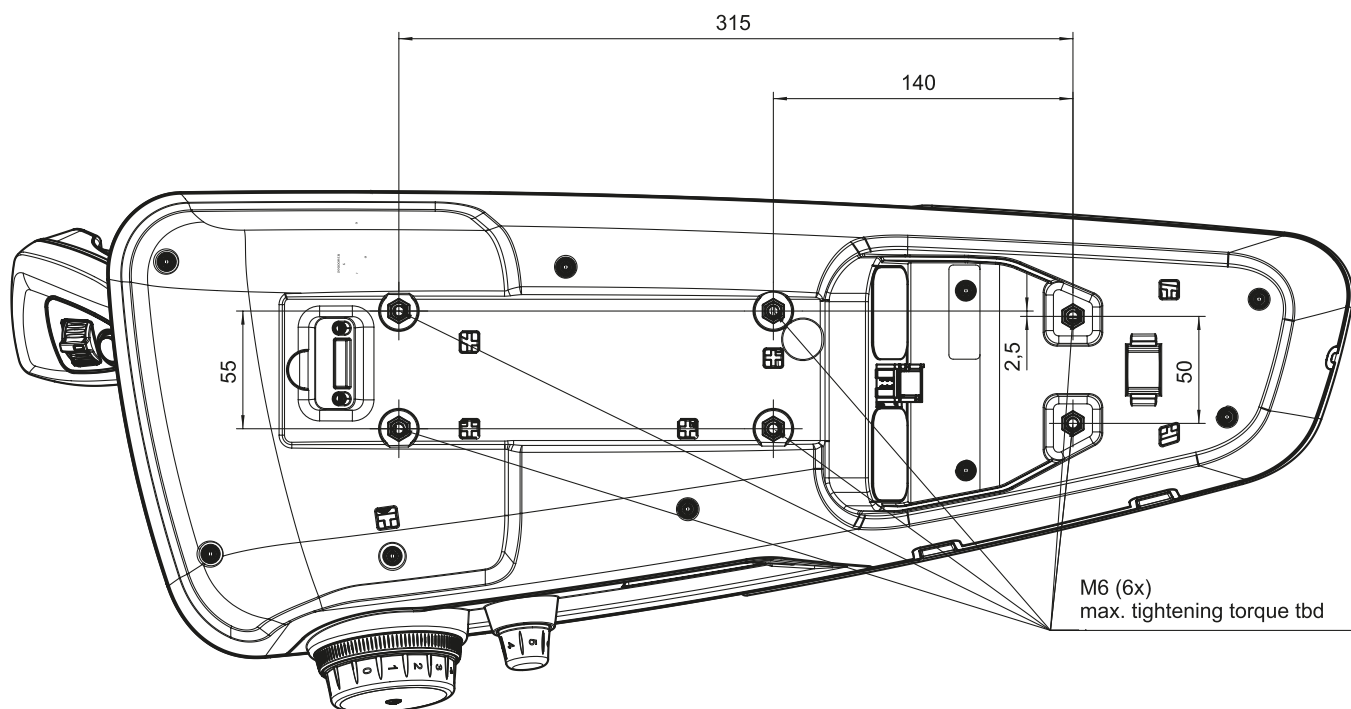
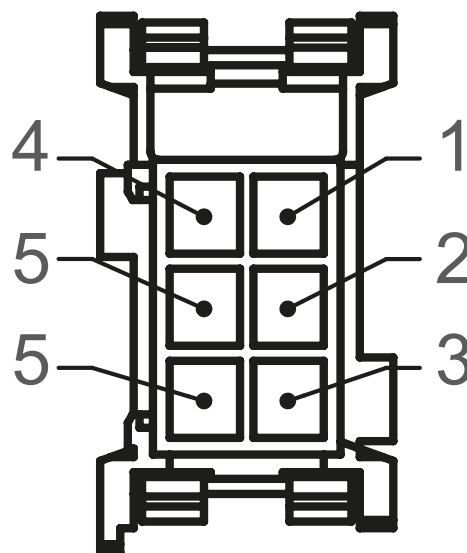


PHOTO 4/4

## connector

Tyco Junior Power Timer  
Housing 965641-3  
Locking plate 968271-1  
Terminal 1-962841-1



## Caractéristiques des articles

| Attributs   | 225MA...   |
|---|--|
| Protection contre les inversions de polarité                    | oui  |
| Immunité CEM (Norme)  | EN ISO 14982:2009  |
| Émissions CEM (Norme)   | EN ISO 14982:2009  |
| Tension d'alimentation min.                                     | 9 V DC   |
| Tension d'alimentation max.                                     | 33 V DC  |
| Consommation de courant   | 5000 mA  |
| Protégé contre les courts-circuits par rapport à GND            | oui  |
| Protégé contre les courts-circuits par rapport à l'alimentation | non  |
| Système de bus de terrain                                       | CAN  |
| Protocole   | J1939  |
| Node ID / Source Address  | variable/réglable  |
| Cycle de transmission   | variable/réglable ms   |
| Résistance de terminaison du bus                                | non  |
| Taux de transmission  | 250<br>500 kBaud   |
| Couleur du boîtier  | Upper shell Black grey RAL7021, lower shell Mouse grey RAL7005 |
| Indice de protection mécanique                                  | IP44 ISO 20653   |
| Indice de protection électronique                               | IP53 ISO 20653   |
| Température de service min.                                     | -25 °C   |
| Température de service max.                                     | 85 °C  |
| Température de stockage min.                                    | -40 °C   |
| Température de stockage max.                                    | 85 °C  |
| Type de fixation  | vissé  |
| Filetage  | M6   |
| Type de connecteur  | AMP Junior Power Timer   |