

## EPIC® SIGNAL M23 A3

Connecteurs circulaires pour encodeurs et câbles servo  
Base de panneau EPIC® M23, pivot coudé



### Info

Pivotant avec positions d'ajustement clairement définies

### Applications

Ingénierie industrielle  
Servomoteurs et cordons servo confectionnés  
Mesure et contrôle

### Avantages

Les boîtiers sont aménageables - connecteurs avec une large plage de serrage, boîtiers pour l'assemblage d'inserts par l'avant ou l'arrière  
Protection permanente contre les vibrations

### Caractéristiques techniques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Classification:       | ETIM Classe 5.0 - ID : EC000437<br>ETIM Classe 5.0 - Description : Boîtier pour connecteurs industriels   |
| Matériau:             | Boîtier : Zinc moulé sous pression nickelé,<br>Joint : FPM  |
| Indice de protection: | IP 65   |
| Plage de température: | -25°C à +125°C  |
| Testé VDE:            | Certification du contrôle de production : VDE-REG. no C24<br>(selon EN 61984, SELV selon DIN VDE 0100-410 doit être garanti)<br>UL, numéro de dossier : E249137 |

### Remarque

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.



**EPIC® SIGNAL M23 A3**

| Numéro d'article  | Article | Codage   | Type de fixation |
|---|---------|----------|------------------|
| Connecteur mâle encastré modèle M23 A3, coudé, rotatif, montage avant |         |          |                  |
| 24420055  | M23 A3  | noir (N) | Ø 2,7 mm (4x)    |
| 24420054  | M23 A3  | noir (N) | Ø 2,7 mm (4x)    |

## EPIC® SIGNAL M23 A3

