

CEE

Les collecteurs de la série CEE sont disponibles en plusieurs tailles jusqu'à 60 bagues maximum afin de répondre aux besoins de chaque utilisateur.

Les collecteurs CEE sont adaptés pour la transmission de signaux ou puissance jusqu'à 12A.
La particularité de cette série de collecteurs est son très faible diamètre permettant une utilisation dans des espaces réduits.

Ce type de collecteurs est très utilisé dans les engins de terrassements et est très souvent associé à un joint rotatif fluïdique.
Son faible diamètre lui permet d'être monté à l'intérieur d'un joint fluïdique avec une réduction importante de la hauteur totale.



COLLECTEUR CEE

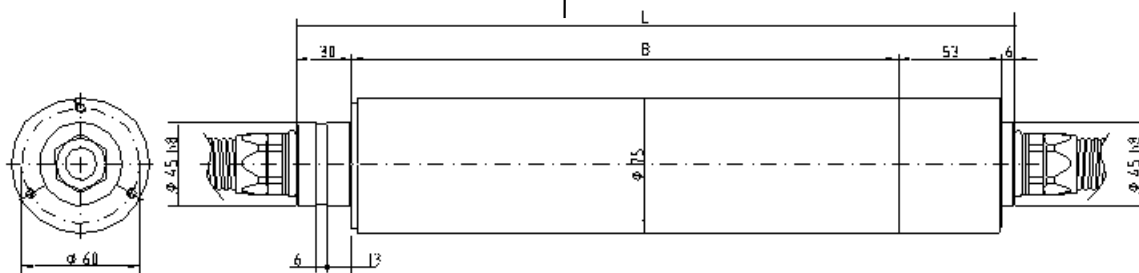
| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de bagues | 16 – 30 – 40 – 48 – 60 |
| Fonction des Poles | Faible puissance (12A Max) Auxiliaire, Signaux |
| Tension Max | 600 Vac – 220 Vdc |
| Tension test | 2200 Vac |
| Courant Max | 12 A |
| Degré de Protection | IP 55 |
| Rotation Max | 50 rpm |
| Position | Vertical / Horizontal. |
| T° de fonctionnement | - 20°C / + 40°C. |
| Sens de rotation | Horaire/ Anti-horaire |

CONSTRUCTION STANDARD

| | |
|-------------------------------------|---|
| Corps & Capot | Aluminium anodisé, couvercle extérieur en PVC |
| Bagues | Laiton Argenté |
| Balais | Grafité de cuivre (puissance) Alliage d'argent (signaux) |
| Partie mécanique et visserie | Acier galvanisé |
| Arbre de rotation | Roulements à billes lubrifiés à vie |
| Câbles | 2m côté bagues et balais |
| Identification | Sur le couvercle |

OPTIONS

Câbles spéciaux— Connecteurs – Bride spéciale



| Taille | Nbre de Bagues. | Courant Max [A] | Tension Max [V] | Dimensions | | Câbles | | |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|--------|--|-------------------|--------------|
| | | | | B [mm] | L [mm] | Section | Matériaux isolant | Longueur [m] |
| CEE 16 | 16 | 12 | 600 | 127 | 216 | 1.5 mm ² 1.0 mm ² or AWG 16 AWG 24 | PVC or PETE | 2 |
| CEE 30 | 30 | | | 204 | 293 | | | |
| CEE 40 | 40 | | | 259 | 348 | | | |
| CEE 48 | 48 | | | 303 | 392 | | | |
| CEE 60 | 60 | | | 369 | 458 | | | |