





CBO... / CDB...

Connecteur pour broche

Description:

CBO ... G / CDB 86 ... G : Connecteurs pour dérivation de conducteurs gainés sur broche à 25 mm (pont gainé).

CBO ... / CDB 86 ... : Connecteurs pour dérivation de conducteurs nus sur broche à 25 mm.

Travail hors tension au contact ou sous tension à distance.

- Connecteurs monoblocs en alliage d'aluminium, structure ouverte permettant une pose et dépose aisée quel que soit l'emplacement du connecteur sur la broche.
- CBO ... G : Dérivation à sertir permettant le départ du conducteur indifféremment vers le haut ou le bas. Chaque extrémité est munie d'un joint d'étanchéité. Un bouchon comportant un indicateur rouge signale la présence et le bon positionnement du conducteur dans le manchon, SECURITE ACCRUE : il se rétracte si le conducteur est mal positionné.
- DCPG 54-148 : Outil à dénuder pour câbles gainés HTA 54,6 et 148
- CBO ... : Dérivation à sertir, remplie de graisse de contact, permettant le départ du conducteur indifféremment vers le haut ou vers le bas.
- Vis à anneau protégée contre la corrosion, munie d'un fusible de pose au contact, tête hexagonale de 17 mm sur plats (19 Nm), ainsi que d'un fusible de sécurité en cas de dépassement de la valeur maximale du couple de serrage (37 Nm). Possibilité de démontage après fonctionnement du fusible de sécurité. Témoin de non utilisation de l'anneau de serrage TST, retirable à distance avec une perche à crochet.
- Livrés prêts à l'emploi dans un emballage étanche (3 pièces).
- Sertissage par rétreint hexagonal.







DCPG 54-148





CBO 54 G



UID: 16 | TID: 1011:: 01/01/1970 | SID: 8609:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023: 03:45:14 pm

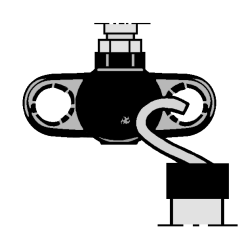
Dernière modification: 08/04/2022











Réf.	Code Produit	Conducteur Tap		s Code Enedis	Visserie			Matrice	
		Туре	Réf. Enedis		Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matrice	Intensité
CBO54G / CDB86-54G	2 300 002 562	AAAC	CBO54G	6721241	1	H17	19	E140	175

UID: 16 | TID: 1011:: 01/01/1970 | SID: 8609:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023: 03:45:14 pm

Dernière modification: 08/04/2022