

Têtes communes pour corps miniatures ▶37604◀ et compacts ▶37612◀

Métalliques à mouvement rectiligne ou multidirections					
description	têtes à mouvement rectiligne				
	à poussoir métallique	à poussoir métallique avec soufflet (3)	à poussoir à galet en acier	à levier à galet acier escamotable	à levier à galet thermoplastique, sens d'attaque latéral
		ou	ou	ou	ou
référence	⊖ ZCE10	⊖ ZCE11	⊖ ZCE02	⊖ ZCE24 (2)	⊖ ZCE21

Métalliques à mouvement angulaire et leviers					
description	tête rotative sans levier à rappel pour attaque à droite et à gauche	leviers			
		à galet thermoplastique piste : 24/31 mm (ZCMD) 29/36 mm (ZCD/P/T)	à galet acier	à galet thermoplastique piste : 16/39 mm (ZCMD) 21/44 mm (ZCD/P/T)	à galet acier
	ou	+	ou	ou	ou
référence	⊖ ZCE01	⊖ ZCY15 (2)	⊖ ZCY16 (2)	⊖ ZCY25 (2)	⊖ ZCY26 (2)

+ Corps

Miniatures							
type de contact	 O+F bipolaire action brusque	 O+O+F tripolaire action brusque	 O+F bipolaire action dépendante	 O+O+F tripolaire action dépendante	 O+F bipolaire action brusque connecteur M12 5 broches	 O+F unipolaire action brusque connecteur M12 4 broches	 O+O+F tripolaire action brusque
référence corps métal	ZCMD21	ZCMD39	ZCMD25	ZCMD37	-	ZCMD21C12	ZCMD21M12
référence corps plastique	-	-	-	-	-	-	-
câble	L = 1 m	-	-	-	-	ZCMD21L1 (4)	-
	L = 2 m	-	-	-	-	ZCMD21L2 (4)	-
	L = 5 m	-	-	-	-	ZCMD21L5 (4)	-
	-	-	-	-	-	-	ZCMD41L1
	-	-	-	-	-	-	ZCMD41L2
	-	-	-	-	-	-	ZCMD41L5

Raccordement des corps miniatures

éléments de connexion dédiée avec câble

					option : prolongateur M12, L = 2 m	
L = 1 m	ZCMC21L1	ZCMC39L1	ZCMC25L1	ZCMC37L1		
L = 2 m	ZCMC21L2	ZCMC39L2	ZCMC25L2	ZCMC37L2		
L = 5 m	ZCMC21L5	ZCMC39L5	ZCMC25L5	ZCMC37L5		

⊖ Positivité

(1) Recommandé avec corps : ZCD... / ZCP... / ZCT...

(2) Recommandé avec corps : ZCMD...

(3) Soufflet nitrile (pour l'extérieur), silicone (pour l'intérieur).

(4) Contact O+F bipolaire action dépendante, remplacer 21 par 25.
Exemple : ZCMD21L1 devient ZCMD25L1.