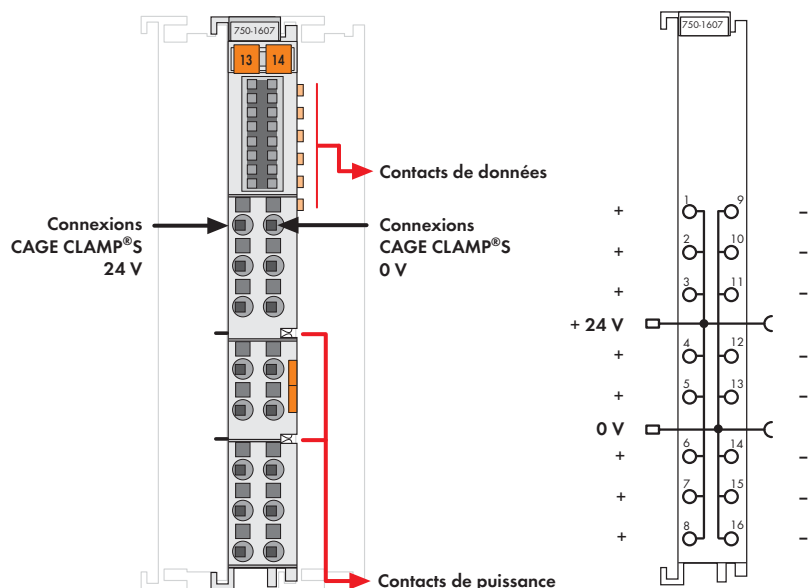


Borne de distribution de polarités 8+/8-

24 V DC à 0 V DC





Cette borne de distribution de polarités, en combinaison avec la borne d'entrée/sortie à 8 canaux réf. 750-1506 (également pour bornes de bus à 8 canaux avec raccordement à 1 fil), met à disposition les potentiels 24 V et 0 V pour les entrées/sorties.

Pour ouvrir les connexions CAGE CLAMP®S, un outil de manipulation avec lame de 2,5 mm est nécessaire (210-719).

Il est possible de rajouter autant de bornes que nécessaire.

La borne de distribution de polarités vient prendre les polarités grâce à ses contacts de puissance sur la borne précédente et les transmet sur la borne suivante. Les potentiels 24 V et 0 V sont pris au travers des contacts de puissance et sont mis à disposition sur les 2x8 raccordements CAGE CLAMP®S.

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Borne de distribution de polarités 8+/8-	750-1607	1
Accessoires		
Système de repérage rapide Mini-WSB		
 vierge	248-501	5
 avec impression	voir pages 352 ... 353	
Outil de manipulation, partiellement isolé		
Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm	210-719	1
Approbations		
Voir aussi aperçu des approbations dans le chapitre 1		
Marquage de conformité	CE	
Applications : Marine	ABS, DNV, GL, KR	
UL 508		

Données techniques	
Tension max. via contacts de puissance	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Courant max. via contacts de puissance	DC 10 A
Type de connexion	CAGE CLAMP®S
Sections	rigide : 0,08 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 28 ... 16 souple : 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 22 ... 16
Longueurs de dénudage	8 ... 9 mm / 0.33 in
Dimensions : largeur	12 mm
Poids	48 g