

Accessoires pour démarreurs et variateurs de vitesse

Accessoires de raccordement et de communication



LU9GC3



VW3A8306TF03



VW3CANA71



VW3CANTAP2



174CEV30020



LUFFP9

Accessoires de raccordement pour bus CANopen

description	type	référence	ATS48	ATV31	ATV61	ATV71		
			► 60520 ◀	► 60260 ◀	► 60660 ◀	► 60280 ◀		
<p>1- Automate 2- Câble principal CANopen TSXCANC●● 3- Boîtier de dérivation CANopen VW3CANTAP2 4- Câble de dérivation CANopen VW3CANCARR●● 5- Connecteur CANopen VW3CANKCDF180T 6- Adaptateur CANopen VW3CANA71</p>	câbles équipés de 2 connecteurs RJ 45	CANopen LSZH	50 m	TSXCANCA50	-	-	■	■
			100 m	TSXCANCA100	-	-	■	■
		300 m	TSXCANCA300	-	-	■	■	
		CANopen UL/IEC332-2	50 m	TSXCANCB50	-	-	■	■
			100 m	TSXCANCB100	-	-	■	■
			300 m	TSXCANCB300	-	-	■	■
	CANopen flexible LSZH HD	50 m	TSXCANCD50	-	-	■	■	
		100 m	TSXCANCD100	-	-	■	■	
		300 m	TSXCANCD300	-	-	■	■	
adaptateur	RJ 45 vers SUB-D mâle 9 contacts (CIA DRP 303 1)	-	VW3CANA71	-	-	■	■	
boîtier de dérivation			VW3CANTAP2	-	■	-	-	
boîtier de dérivation compact			TCSCNT023F13M3	-	■	-	-	
cordons	2 connecteurs RJ 45	0,3 m	VW3CANCARR03	-	■	-	-	
		1 m	VW3CANCARR1	-	■	-	-	
<p>1- Automate 2- Câble principal CANopen 3- Boîtier de dérivation CANopen VW3CANTAP2 4- Câble de dérivation CANopen VW3CANCARR●●</p>	boîtier de dérivation		VW3CANTAP2	-	■	-	-	
	boîtier de dérivation compact		TCSCNT023F13M3	-	■	-	-	
	cordons	2 connecteurs RJ 45	0,3 m	VW3CANCARR03	-	■	-	-
			1 m	VW3CANCARR1	-	■	-	-

Accessoires de raccordement pour bus Modbus

description	type	référence	ATS48	ATV31	ATV61	ATV71	
			► 60520 ◀	► 60260 ◀	► 60660 ◀	► 60280 ◀	
répartiteur	10 connecteurs RJ 45 et 1 bornier à vis	LU9GC3	■	■	■	■	
adaptations de fin de ligne	pour connecteur RJ 45 (R = 120 Ω, C = 1 nF)	VW3A8306RC	■	■	■	■	
	pour bornier à vis (R = 120 Ω, C = 1 nF)	VW3A8306DRC	■	■	■	■	
tés de dérivation	câble intégré	0,3 m	VW3A8306TF03	■	■	■	
		1 m	VW3A8306TF10	■	■	■	
cordons	2 connecteurs RJ 45	0,3 m	VW3A8306R03	■	■	■	
		1 m	VW3A8306R10	■	■	■	
		3 m	VW3A8306R30	■	■	■	
		3 m	VW3A8306R30	■	■	■	
câble	1 connecteur RJ 45 et une extrémité dénudée	3 m	VW3A8306D30	■	■	-	
câbles double paire torsadée blindée RS 485	livrés sans connecteur	100 m	TSXCSA100	■	■	-	
		200 m	TSXCSA200	■	■	-	
		500 m	TSXCSA500	■	■	-	
<p>1- Automate 2- Câble Modbus dépendant du type d'automate 3- Répartiteur Modbus LU9GC3 4- Câbles de dérivation Modbus VW3A8306R●● 5- Adaptations de fin de ligne VW3A8306RC 6- Tés de dérivation Modbus VW3A8306TF●● 7- Câble de dérivation Modbus VW3A8306R●●</p>	répartiteur		LU9GC3	■	■	■	
	adaptations de fin de ligne		VW3A8306RC	■	■	■	
	tés de dérivation	câble intégré	0,3 m	VW3A8306TF03	■	■	■
			1 m	VW3A8306TF10	■	■	■
	cordons	2 connecteurs RJ 45	0,3 m	VW3A8306R03	■	■	■
			1 m	VW3A8306R10	■	■	■
			3 m	VW3A8306R30	■	■	■
3 m			VW3A8306R30	■	■	■	
câble	1 connecteur RJ 45 et une extrémité dénudée	3 m	VW3A8306D30	■	■	-	
câbles double paire torsadée blindée RS 485	livrés sans connecteur	100 m	TSXCSA100	■	■	-	
		200 m	TSXCSA200	■	■	-	
		500 m	TSXCSA500	■	■	-	

Bridges et passerelles de communication

description	type	référence	ATS48	ATV31	ATV61	ATV71
			► 60520 ◀	► 60260 ◀	-	-
Ethernet/Modbus	bridge	174CEV30020	■	■	-	-
DeviceNet/Modbus	passerelle	LUFFP9	■	■	-	-
Fipio/Modbus	passerelle	LUFFP1	■	■	-	-
ProfibusDP/Modbus	configurateur standard	passerelle	■	■	-	-
	logiciel ABC Configurator	passerelle	■	■	-	-
câbles	pour bridge Ethernet/Modbus 174CEV30020		■	■	-	-
	pour passerelle LA9P307	1 m	VW3P07306R10	■	■	-
	pour passerelles DeviceNet/Modbus LUFFP9, Fipio/Modbus LUFFP1 et ProfibusDP/Modbus LUFFP7	0,3 m	VW3A8306R03	■	■	-
		1 m	VW3A8306R10	■	■	-
		3 m	VW3A8306R30	■	■	-
<p>1- Vers le réseau 2- Coupleurs de communication 3- Câbles VW3A8306R●●, VW3P07306R10 d'automate 4- Répartiteur Modbus LU9GC3 5- Câbles de dérivation Modbus VW3A8306 R●● 6- Adaptation de fin de ligne VW3A8306 RC</p>	Ethernet/Modbus	bridge	174CEV30020	■	■	-
	DeviceNet/Modbus	passerelle	LUFFP9	■	■	-
	Fipio/Modbus	passerelle	LUFFP1	■	■	-
	ProfibusDP/Modbus	configurateur standard	passerelle	■	■	-
		logiciel ABC Configurator	passerelle	■	■	-
	câbles	pour bridge Ethernet/Modbus 174CEV30020		■	■	-
pour passerelle LA9P307		1 m	VW3P07306R10	■	■	-
pour passerelles DeviceNet/Modbus LUFFP9, Fipio/Modbus LUFFP1 et ProfibusDP/Modbus LUFFP7		0,3 m	VW3A8306R03	■	■	-
	1 m	VW3A8306R10	■	■	-	
	3 m	VW3A8306R30	■	■	-	