

UNITRONIC® BUS

Какой UNITRONIC® BUS кабель для какой системы BUS?

A7

Кабели BUS LAPP Сечение в мм ² или диаметр в мм или AWG	Приложения					INTERBUS DIN 19258 EN 50254 Sensor-/ Aktor Bus	PROFIBUS		CAN ISO 11898	AS-I	EIB	LON	Device Net	BITBUS IEEE 1118	DIN Meßbus DIN 66348 ISO8482
	стационарные	высоковольтные (силовые цепи) и т.д.	снаружи / в грунт, UV-защ.	UL/CSA одобрения	INTERBUS (Phoenix Contact) Modulink P		SUCOnet P (Moeller) FIP (Weidmüller) VariNet-P (Pepperl + Fuchs)	SIMATIC NET (SIEMENS)							
UNITRONIC® BUS IBS 3 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170206	*				*										
UNITRONIC® BUS IBS UL/CSA 3 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170209	*			*	*										
UNITRONIC® BUS P COMBI IBS 3 x 2 x 0,22+3 x 1,0 Art.-Nr. 2170208	*				*										
UNITRONIC® BUS FD P IBS 3 x 2 x 0,25 Art.-Nr. 2170216		*			*										
UNITRONIC® BUS FD P COMBI IBS 3 x 2 x 0,25+3 x 1,0 Art.-Nr. 2170218		*			*										
UNITRONIC® BUS Yv IBS 3 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170207			*		*										
UNITRONIC® BUS Yv COMBI IBS 3 x 2 x 0,22+3 x 1,0 Art.-Nr. 2170217			*		*										
UNITRONIC® BUS LD 1 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170203	*					*					*				
UNITRONIC® BUS LD 2 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170204	*					*									
UNITRONIC® BUS LD 3 x 2 x 0,22 Art. 2170205	*												*	*	
UNITRONIC® BUS FD P LD 1 x 2 x 0,25 Art. 2170213		*				*					*				
UNITRONIC® BUS FD P LD 3 x 2 x 0,25 Art.-Nr. 2170214		*				*									
UNITRONIC® BUS FD P LD 2 x 2 x 0,25 Art.-Nr. 2170215		*											*	*	
UNITRONIC® BUS L2/FIP 1 x 2 x 0,64 Art.-Nr. 2170220	*											*			
UNITRONIC® BUS L2/FIP UL/CSA 1 x 2 x 0,64 Art.-Nr. 2170219	*			*											
UNITRONIC® BUS PE L2/FIP 1 x 2 x 0,64 Art.-Nr. 2170233	*														
UNITRONIC® BUS L2/FIP 7-wire 1 x 2 x 0,64 Art.-Nr. 2170224	*														
UNITRONIC® BUS L2/FIP-H 7-w. 1 x 2 x 0,64 Art. 2170226	*														
UNITRONIC® BUS COMBI L2/FIP7w. 1 x 2 x 0,64 + 3 x 1,0 Art. 2170225	*														
UNITRONIC® BUS FD P L2/FIP 1 x 2 x 0,64 Art. 2170222		*				*									
UNITRONIC® BUS Yv L2/FIP 1 x 2 x 0,64 Art.-Nr. 2170223			*			*									
UNITRONIC® BUS PA (blau) 1 x 2 x 1,0 Art.-Nr. 2170234	*														
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 1 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170260	*			*				*							
UNITRONIC®-BUS CAN UL/CSA 2 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170261	*			*				*							
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 1 x 2 x 0,34 Art.-Nr. 2170263	*			*				*							
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 2 x 2 x 0,34 Art.-Nr. 2170264	*			*				*							
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 1 x 2 x 0,5 Art.-Nr. 2170266	*			*				*							
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 2 x 2 x 0,5 Art.-Nr. 2170267	*			*				*							
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 1 x 2 x 0,75 Art.-Nr. 2170269	*			*				*							
UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 2 x 2 x 0,75 Art.-Nr. 2170270	*			*				*							

Легенда	
IBS	= удаленный кабель BUS для INTERBUS
COMBI IBS	= инсталляционный кабель для INTERBUS
FD	= для силовых цепей
P	= полиуретановая оболочка
Yv	= кабели для внешнего использования или прокладки в грунте с ультрафиолетовой защитой
LD	= низкое затухание
L2	= аббревиатура от SINEC L2-DP
PE	= полиэтиленовая оболочка
7-wire	= 7-проводная жила
H	= материал без галогена
PROFIBUS-DP	= Decentralized Periphery (децентрализованная периферия)
PROFIBUS-FMS	= Fieldbus Message Specification
PROFIBUS-PA	= Process Automation
AS-I	= AS-INTERFACE
TPE	= термопластиковый эластомер
G	= резиновая оболочка (EPDM)
YE	= желтая оболочка (yellow)
BK	= черная оболочка (black)

INTERBUS = зарегистрированная товарная марка фирмы Phoenix Contact GmbH & Co.
 SUCOnet P = зарегистрированная товарная марка фирмы Moeller Unternehmensgruppe
 Modulink P = зарегистрированная товарная марка фирмы Weidmüller GmbH & Co.
 VariNet-P = зарегистрированная товарная марка фирмы Pepperl + Fuchs GmbH

SIMATIC NET = зарегистрированная товарная марка фирмы SIEMENS AG
 SINEC = зарегистрированная товарная марка фирмы SIEMENS AG
 DeviceNet = зарегистрированная товарная марка Open DeviceNet Vendors Association (ODVA)

UNITRONIC® BUS

Какой UNITRONIC® BUS кабель для какой системы BUS?

A7

Кабели BUS LAPP Сечение в мм ² или диаметр в мм или AWG	Приложения					INTERBUS DIN 19258 EN 50254 Sensor-/ Aktor Bus	PROFIBUS		CAN ISO 11898	AS-I	EIB	LON	Device Net	BITBUS IEEE 1118	DIN Meßbus DIN 66348 ISO8482
	стационарные	высоковольтные (силовые цепи) и т.д.	снаружи / в грунте UV-защ.	UL/CSA одобрения	Modulink P		SUCOnet P (Moeller) FIP (Weidmüller) VariNet-P (Pepperl + Fuchs)	SIMATIC NET (SIEMENS)							
UNITRONIC® BUS FD P CAN 1 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170272		*		*				*							
UNITRONIC® BUS FD P CAN 2 x 2 x 0,22 Art.-Nr. 2170273		*		*				*							
UNITRONIC® BUS FD P CAN 1 x 2 x 0,34 Art.-Nr. 2170275		*		*				*							
UNITRONIC® BUS FD P CAN 2 x 2 x 0,34 Art.-Nr. 2170276		*		*				*							
UNITRONIC® BUS FD P CAN 1 x 2 x 0,5 Art.-Nr. 2170278		*		*				*							
UNITRONIC® BUS FD P CAN 2 x 2 x 0,5 Art.-Nr. 2170279		*		*				*							
UNITRONIC® BUS SAFETY 3 x 0,75 Art.-Nr. 2170295	*														
UNITRONIC® BUS AS-I (TPE) YE 2 x 1,5 Art.-Nr. 2170230	*								*						
UNITRONIC® BUS AS-I (TPE) BK 2 x 1,5 Art.-Nr. 2170231	*								*						
UNITRONIC® BUS AS-I (G) YE 2 x 1,5 Art.-Nr. 2170228	*								*						
UNITRONIC® BUS AS-I (G) BK 2 x 1,5 Art. 2170229	*								*						
UNITRONIC® BUS DeviceNet Trunk кабель 18 + 15 AWG Art. 2170250	*			*								*			
UNITRONIC® BUS DeviceNet Drop кабель 24 + 22 AWG Art. 2170251	*			*								*			
UNITRONIC® BUS DeviceNet FD P Trunk кабель 18 + 15 AWG Art.-Nr. 2170254		*		*								*			
UNITRONIC® BUS DeviceNet FD P Drop кабель 24 + 22 AWG Art.-Nr. 2170255		*		*								*			
UNITRONIC® BUS EIB 2 x 2 x 0,8 Art.-Nr. 2170240	*										*				
UNITRONIC® BUS EIB без галогена 2 x 2 x 0,8 Art.-Nr. 2170241	*										*				
UNITRONIC® BUS COMBI EIB 2 x 2 x 0,8+3 x 1,5 Art.-Nr. 2170242	*										*				
UNITRONIC® BUS COMBI EIB без галогена 2 x 2 x 0,8+3 x 1,5 Art. 2170243	*										*				

Легенда	
IBS	= удаленный кабель
BUS для INTERBUS	
COMBI IBS	= инсталляционный кабель для INTERBUS
FD	= для силовых цепей
P	= полиуретановая оболочка
Yv	= кабели для внешнего использования или прокладки в грунте с ультрафиолетовой защитой
LD	= низкое затухание

L2	= аббревиатура от SINEC L2-DP
FIP	= Factory Instrumentation Protocol (протокол обслуживания предприятия)
PE	= полиэтиленовая оболочка
7-wire	= 7-проводная жила
H	= материал без галогена
PROFIBUS-DP	= Decentralized Periphery (децентрализованная периферия)

PROFIBUS-FMS	= Fieldbus Message Specification
PROFIBUS-PA	= Process Automation
AS-I	= AS-INTERFACE
TPE	= термoplastиковый эластомер
G	= резиновая оболочка (EPDM)
YE	= желтая оболочка (yellow)
BK	= черная оболочка (black)

INTERBUS = зарегистрированная товарная марка фирмы Phoenix Contact GmbH & Co.
 SUCOnet P = зарегистрированная товарная марка фирмы Moeller Unternehmensgruppe
 Modulink P = зарегистрированная товарная марка фирмы Weidmüller GmbH & Co.
 VariNet-P = зарегистрированная товарная марка фирмы Pepperl + Fuchs GmbH

SIMATIC NET = зарегистрированная товарная марка фирмы SIEMENS AG
 SINEC = зарегистрированная товарная марка фирмы SIEMENS AG
 DeviceNet = зарегистрированная товарная марка Open DeviceNet Vendors Association (ODVA)
 SafetyBUS p = зарегистрированная товарная марка фирмы Pilz GmbH & Co.