

MultiXtend Split

Sie wollen ein Analoges Sensorsignal zwei Abnehmern zur Verfügung stellen? Das MultiXtend Split bildet eine absolut potenzial- und rückwirkungsfreie, galvanisch getrennte Signalweiche zum gleichzeitigen Anschluss eines analogen Sensors an zwei Abnehmer. So ist es bspw. möglich einen fest verbauten Drucksensor an die Steuerung anzuschließen und sein Signal für Diagnosezwecke abzugreifen.



MultiXtend Trigger

Sie sind auf der Suche nach einer Lösung zur synchronen Speicherung mehrerer Mess-Systeme? Das MultiXtend Trigger dient der Übertragung eines Trigger-Signals auf bis zu drei Mess-Systeme. Eine Triggerspeicherung wird durch z.B. ein MultiSystem 5070 auf maximal drei weitere Mess-Systeme gleichzeitig ausgelöst. Dadurch sind synchronisierte Speicherungen auf bis zu 96 Kanälen möglich, die später am PC mit HYDROcom6 oder bei der Nutzung von HYDROlink6 automatisch zusammengeführt werden können.



MultiXtend Split

Bestell-Nr.	316A-00-00.40
--------------------	---------------

Lieferumfang




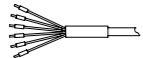



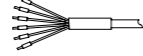

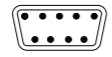


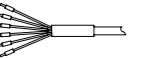
MultiXtend Split Modul

MultiXtend Trigger









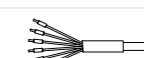

Bestell-Nr.	316A-00-00.50
--------------------	---------------

Lieferumfang

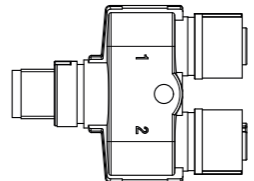
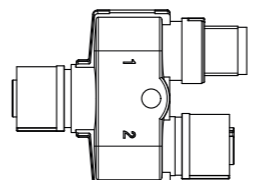
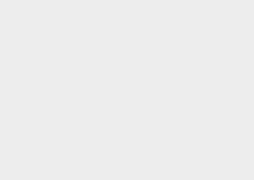
MultiXtend Trigger Modul

Kabel							
	Stecker		Buchse	Bestell-Nr.	Beschreibung		
Sensor (A Ausgang)	M12 4-pol.		M12 4-pol.		8824-V2-xx.xx		
	M16 6-pol.		M12 4-pol.		8824-V3-xx.xxS		
	offenes Kabelende		M12 4-pol.		8824-V1-xx.xx		
CANopen	M12 5-pol.		M12 5-pol.		8824-N3-xx.xx		
	M12 5-pol.		M12 8-pol.		8824-J0-xx.xx		
	M12 5-pol.		offenes Kabelende		8824-M7-xx.xx		
	offenes Kabelende		M12 5-pol.		8824-M8-xx.xx		
	M12 8-pol.		M12 8-pol.		8824-T6-xx.xx		
	M12 8-pol.		offenes Kabelende		8824-R9-xx.xx		
	offenes Kabelende		M12 8-pol.		8824-T1-xx.xx		
	M12 8-pol.				8824-T2-xx.xx		
	M12 8-pol.						
	M12 8-pol.		M12 5-pol.		8824-R7-xx.xx		
	M12 8-pol.		D-SUB 9-pol.		8824-T7-xx.xx		
	D-SUB 9-pol.		M12 5-pol.		8824-N1-xx.xx		
	M12 8-pol.				8824-T5-xx.xx		
	D-SUB 9-pol.						
	M12 8-pol.		USB A		8824-T4-02.00		
	Produktspezifisch	M12 8-pol.		M12 8-pol. 3x		8824-TB-00.00	CX197
		M12 5-pol.		M12 5-pol. 3x		8824-I0-00.00	QL326
		M16 5-pol. 2x		M16 8-pol.		8824-D6-xx.xx	TP180
offenes Kabelende			AMP DIN 72585 3-pol.		8824-K8-xx.xxS	TE380	

xx.xx (Länge in Meter) 02.50 / 05.00

Kabel						
	Stecker		Buchse	Bestell-Nr.	Beschreibung	
Standard (Basis)	M16 6-pol.		M16 6-pol.		8824-S1-xx.xxS	
	M16 6-pol.		M16 6-pol.		8824-S3-xx.xxS	Verlängerungskabel
	offenes Kabelende		M16 6-pol.		8824-S6-xx.xxS	
Standard (HighEnd)	M16 6-pol.		M16 6-pol.		8824-S1-xx.xxH	
	M16 6-pol.		M16 6-pol.		8824-S3-xx.xxH	Verlängerungskabel
	offenes Kabelende		M16 6-pol.		8824-S6-xx.xxH	
Trigger	Digitalein-/ausgang			8824-F2-00.50		
Ethernet	M12 8-pol. X-codiert		Stecker RJ45 - M12 RJ45 VBL802	8824-V7-02.00	MultiControl 4070	
Datenkabel	USB A / B			8824-F4-02.00		
	USB A / Micro			8824-R4-02.00		
	USB A / Micro (Bajonettkabel)			8812-20-09.01	MultiHandy 2025	
	USB A / C			8824-V6-02.00	MultiControl 4070	

xx.xx (Länge in Meter) 02.50 / 05.00 / 10.00

Y-Verteiler				
M12 x 1		Beschreibung		Bestell-Nr.
8-pol.		1x Stecker auf	1x Buchse	8808-50-01.02
			1x Buchse	
5-pol.		1x Buchse auf	1x Stecker	8808-50-01.01
			1x Buchse	
8-pol.		1x Buchse auf	1x Stecker	8808-50-01.03
			1x Buchse	