



MultiXtend Split

Sie wollen ein Analoges Sensorsignal zwei Abnehmern zur Verfügung stellen? Das MulitXtend 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

	Ωŧ	OF	III	าชา	na
	CI	CI	шп	ша	ng
_	~	-			

MultiXtend Split Modul

MultiXtend Trigger	
Restell-Nr	3164-00-00 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	
	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	
CANopen	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.					
	M12 8-pol.				8824-T2-xx.xx	
	M12 8-pol.		M12 5-pol.	(°°)	8824-R7-xx.xx	
	M12 8-pol.		D-SUB 9-pol.	00000	8824-T7-xx.xx	
	D-SUB 9-pol.		M12 5-pol.	(°°)	8824-N1-xx.xx	
	M12 8-pol.					
	D-SUB 9-pol.				8824-T5-xx.xx	
	M12 8-pol.		USB A		8824-T4-02.00	
	M12 8-pol.		M12 8-pol. 3x	(°°°) (°°°)	8824-TB-00.00	CX197
Produktspezifisch	M12 5-pol.	•••	M12 5-pol. 3x	(°°°)	8824-10-00.00	QL326
	M16 5-pol. 2x		M16 8-pol.	000	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.	0000	8824-S1-xx.xxS	
	M16 6-pol.	M16 6-pol.	0000	8824-S3-xx.xxS	Verlängerungskabel
	offenes Kabelende	M16 6-pol.	$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	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.	0000	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	0000-00-01.02	
5-pol.		1x Buchse auf	1x Stecker	8808-50-01.01
5-риі.	IX DUCISE dui	1x Buchse	0000-30-01.01	
8-pol.	1x Buchse auf	1x Stecker	8808-50-01.03	
		1x Buchse		