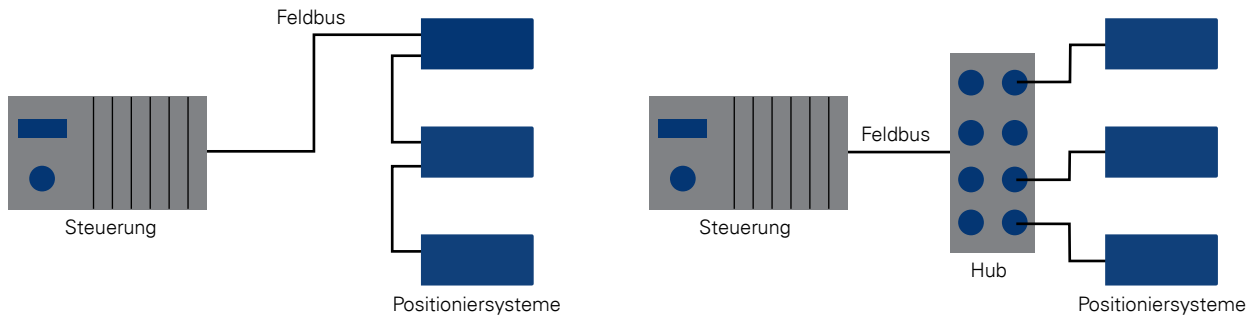


# POSITIONIERSYSTEME HIPERDRIVE

Die HIPERDRIVE-Familie ermöglicht eine direkte Verkabelung sowie eine indirekte Verkabelung via Hub (vgl. S. 8 + 9).



**A** Direkte Verkabelung (Busadapter) → vgl. S. 41

**B** Indirekte Verkabelung über Hub → vgl. S. 42

## ZUBEHÖR FÜR HIPERDRIVE HDA 70

HDA 70 mit Buskommunikation (Industrial Ethernet <sup>1)</sup> und PROFIBUS DP)				
<b>A</b>	Busleitung für Industrial Ethernet mit einem M12-Stecker (D-cod.) 10 m: Best.-Nr. 9508.0045 20 m: Best.-Nr. 9508.0046		Versorgungsleitung mit einer 7/8"-Buchse 10 m: Best.-Nr. 9508.0043 20 m: Best.-Nr. 9508.0044	
	Steckersatz für EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IP: 7/8"-Versorgungsbuchse + 2 Datenbusstecker Best.-Nr. 9508.0050			
	Busleitung für PROFIBUS DP mit einer M12-Buchse (B-cod.) 10 m: Best.-Nr. 9508.0011 25 m: Best.-Nr. 9508.0017		Steckverbinder für PROFIBUS DP M12-Buchse (B-cod.) Best.-Nr. 9508.0027	
	Steckersatz für PROFIBUS DP: 7/8"-Versorgungsbuchse + Datenbusstecker und -buchse Best.-Nr. 9508.0034		Steckverbinder für PROFIBUS DP M12-Stecker (B-cod.) Best.-Nr. 9508.0012 mit Abschlusswiderständen: Best.-Nr. 9508.0013	
HDA 70 mit RS485 (bei indirekter Verkabelung über Hub)				
<b>B</b>	Einfacher Flanschadapter mit Kabel: 1 m: Best.-Nr. 9508.0038 2 m: Best.-Nr. 9508.0033 5 m: Best.-Nr. 9508.0019 10 m: Best.-Nr. 9508.0010 15 m: Best.-Nr. 9508.0008		Anschlussleitung (einseitig mit Crimp-Kontakten) ohne Adapter 2,5 m: Best.-Nr. 9508.0030	
			Adapter ohne Kabel Best.-Nr. 9508.0009	

<sup>1)</sup> EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IP