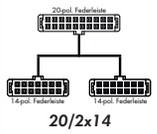
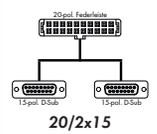
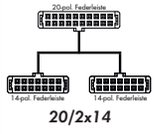
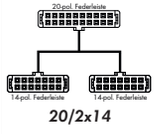
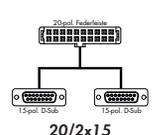
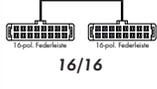
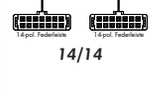


WAGO Interface Adapter Serie 857 für die Systemverkabelung

Der WAGO-Interface-Adapter ermöglicht eine zeitsparende Verdrahtung zwischen WAGO-I/O-SYSTEM (SPS) und JUMPFLEX® Relais-/ Optokopplerbausteinen der Serie 857 mit Hilfe von vorkonfektionierten WAGO-Flachkabeln der Serie 706.

- Kontaktierung durch einfaches einstecken in den Brückerschacht.
- Für 8 angereicherte Module der Serie 857
- Prüfabgriffe für jeden Kanal



WAGO-I/O -SYSTEM 750		WAGO-Flachbandkabel		WAGO Interface Adapter		
	Bestellnr.	I/O Module	Bestellnr.	Bestellnr.	Bestellnr.	Anschlussbeispiel
DI	750-1400	16 DI 24V DC 3,0 ms Flachbandkabel	 706-7753/304-xxx 20/2x14		857-982 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Ausgang plusschaltend	
	750-1402	16 DI 24V DC 3,0 ms Flachbandkabel, negativ schaltend	 706-7753/304-xxx 20/2x14		857-982 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Ausgang plusschaltend	
DO	750-1500	16 DO 24V DC 0,5 A Flachbandkabel	 706-7753/306-xxx 20/2x15		857-986 mit SUB-D-Stiftleiste, Eingang plusschaltend	
			 706-7753/304-xxx 20/2x14		857-981 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Eingang plusschaltend	
DI/DO	750-1502	8DI 8DO 24V DC 0,5 A Flachbandkabel	 706-7753/304-xxx 20/2x14		857-982 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Ausgang plusschaltend	
			 706-7753/306-xxx 20/2x15		857-981 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Eingang plusschaltend	
			 706-753/301-xxx 16/16		857-980 mit 16-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, einsetzbar für Messumformer	
			 706-753/300-xxx 14/14		857-981 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Eingang plusschaltend	
			 706-753/300-xxx 14/14		857-982 mit 14-poligem Flachbandkabel-Steckverbinder nach DIN 41651, Ausgang plusschaltend	

Die WAGO-Flachbandkabel sind in den Längen 1 m (-100), 2 m (-200), 3 m (-300) erhältlich.
Weitere Kabeltypen und -längen auf Anfrage.