

# SPEZIFIKATIONEN

## Verbindungs-Conveyor @ Smartlink-SMT

Verbindungs-Conveyor					
Stromversorgung		110V/60Hz und 220V/50Hz			
PCB-Transporthöhe		Standard 910+/-20mm (andere auf Anfrage)			
PCB-Dicke (mm)		0.4~5			
Zykluszeit		<6 Sekunden			
Modus für festen Förderer		Spur 1 ist fest, Spur 2 ist einstellbar			
Arbeitstisch		Einzel			
PCB-Transportrichtung		Ein-Klick-Schalter			
Modus zur Anpassung der Fördererbreite		Manuelle Einstellung der Kugelgewindebreite			
PCB-Transportgeschwindigkeit		Einstellbar			
Form des Förderers		L			
Art des Förderbands		<3mm Flachband			
Kommunikationsmodus		Standard SMEMA			
Name	Modell	Abmessungen (mm)	Geeignete PCB-Größe (mm)	Segment	Option
0.5m Förderer	C050SL	L500*B800*H910	L50*B50-L400*B460	Einfach/Doppelt	Lampe, Abdeckung
1m Förderer	C100DL	L1000*B1040*H900	L50*B50-L500*B300	Einfach/Doppelt	Lampe, Abdeckung
1m Förderer	C100SL	L1000*B1040*H950	L50*B50-L440*B686	Einfach/Doppelt	Lampe, Abdeckung
1m Förderer	C100DL	L1000*B1040*H900	L50*B50-L500*B300	Einfach/Doppelt	Lampe, Abdeckung