



### Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD Sub-D 9Pin 6V	SMD Sub-D 15Pin 6V	SMD Sub-D 25Pin 6V
Netspænding	Un	Volt		6	
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC		6/4	
Kapacitet	C	pF		< 30	
Nominel aflederstrøm (8/20) $\mu$ s	In	A		400	
Restspænding ved In	Up	V		7,5	
Tilslutning			9Pin Sub-D	15Pin Sub-D	25Pin Sub-D
Montering	-		Via stikforbindelse		
Dimensioner	mm		B: 61 H: 30,5	B: 61 H: 40,6	B: 61 H: 53,5
Hus materiale	-		Thermoplast		
Jording	-		Via Jordledning		




### Anvendelse:

- RS422, RS485
- Monteres direkte til udstyr

### Fordele:

- Hurtig montering Plug & Play
- Ingen fejlmontering

### Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	In (A)	Up (V)
SMD SUB-D 9Pin 6V	31.68.002.222	 5 703277 742608	400	7,5
SMD SUB-D 15Pin 6V	31.68.002.235	 5 703277 742707	400	7,5
SMD SUB-D 25Pin 6V	31.68.002.109	 5 703277 742806	400	7,5