

## BESTÄNDIGKEIT BEI TEMPERATURZYKLEN

### PVC ESD-Standard

<input type="checkbox"/> CS401AS	<input type="checkbox"/> CS421AS	<input type="checkbox"/> CS411AS
<input type="checkbox"/> CE401AS	<input type="checkbox"/> CS491AS	<input type="checkbox"/> CS441AS
<input type="checkbox"/> CF401AS	<input type="checkbox"/> C421AS	<input type="checkbox"/> E132AS
<input type="checkbox"/> C401AS	<input type="checkbox"/> C481AS	

### PVC ESD Hart-Plus

<input type="checkbox"/> VHS401AS	<input type="checkbox"/> VH401AS
<input type="checkbox"/> VHE401AS	<input type="checkbox"/> VH421AS
<input type="checkbox"/> VHS421AS	<input type="checkbox"/> VH411AS
<input type="checkbox"/> VHS441AS	

### ESLON®-DC PVC ESD-STANDARD | gültig für alle Versionen

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD CS401AS.

Oberflächenwiderstand ( $\Omega/\square$ )	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
$5 \times 10^6$	75	4	-5°C → 60°C nach 100 Zyklen

### ESLON®-DC PVC ESD HART-PLUS | gültig für alle Versionen

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD VHS401AS.

Oberflächenwiderstand ( $\Omega/\square$ )	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
$5 \times 10^6$	75	4	-5°C → 60°C nach 100 Zyklen

### BEURTEILUNG:

Keine Veränderung der Produkteigenschaften unter dem Einfluss von wechselnden Temperaturbereichen.  
Die Farbausführung bedingt keine Änderung im Temperaturverhalten.