

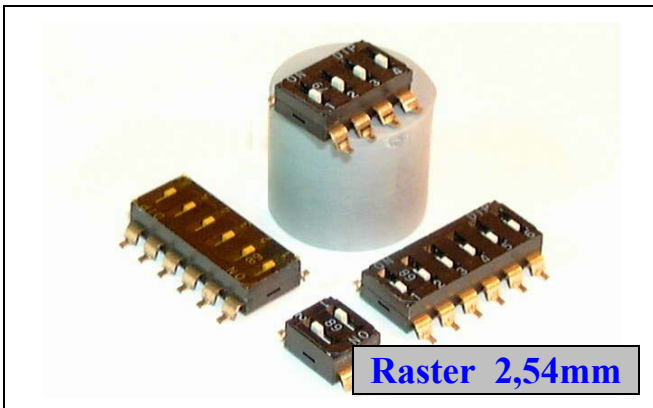
## DIP-SCHALTER

Serie **EM + EI** im Raster 2,54mm

Ein Flachprofil-DIP-Schalter im IC-Gehäuse mit erhöhten oder bündigen Betätiger • seitlich anreihbar !

### TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit:	50 VDC (statisch), 100 mA 24 VDC (dynamisch), 25mA
Übergangswiderstand:	100mΩ anfänglich,
Isolationswiderstand:	100MΩ min. (bei 500VDC)
Spannungsfestigkeit:	500 VAC / 1 Min.
Lebensdauer:	> 2.000 Betätigungen
Betriebstemperatur:	-20°C bis +85°C
Lötbarkeit:	260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



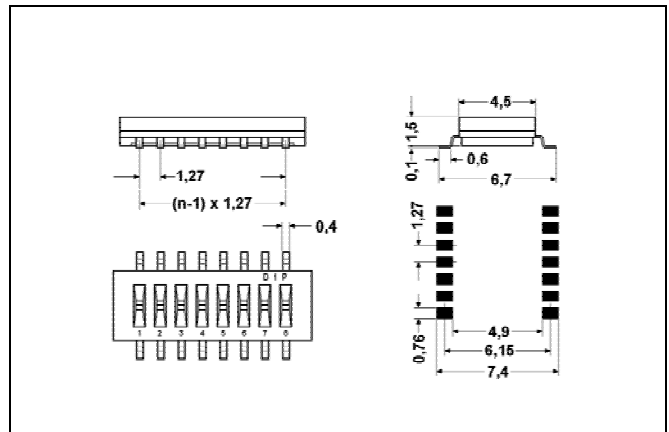
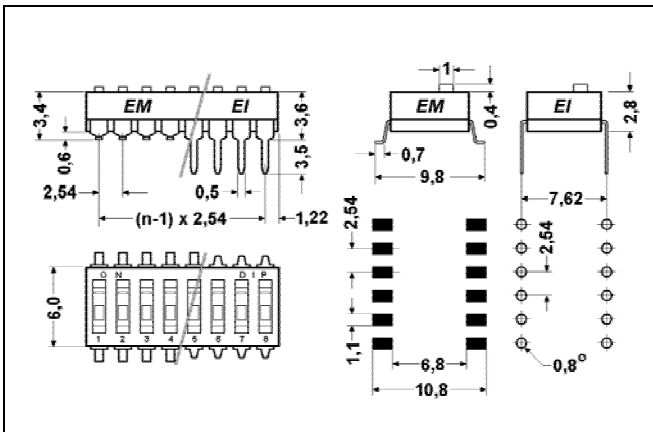
## DIP-SCHALTER

Serie **DHN** im Raster 1,27mm

Ein SMD-Flachprofil-DIP-Schalter im IC-Gehäuse mit bündigen Betätiger im Raster 1,27mm

### TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit:	50 VDC (statisch), 100 mA 24 VDC (dynamisch), 25mA
Übergangswiderstand:	100mΩ anfänglich max.
Isolationswiderstand:	100MΩ min. (bei 100VDC)
Spannungsfestigkeit:	300 VAC / 1 Min.
Lebensdauer:	1.000 Betätigungen
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C
Lötbarkeit:	260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



<b>DIP-XX</b>	-	<b>XX</b>	-	-	-
Serie: <b>DIP-EM</b> SMD-Anschlüsse, Betätiger erhaben Serie: <b>DIP-EMR</b> SMD-Anschlüsse, Betätiger bündig Serie: <b>DIP-EI</b> Einlötversion, Betätiger erhaben Serie: <b>DIP-EIR</b> Einlötversion, Betätiger bündig					
Polzahl:		<b>01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 12</b>			
Optionen:		... ohne Schutzfolie			
Schutzfolie		<b>T</b> mit Schutzfolie			
Optionen:		Stangenverpackung ...			
Verpackung		gegurtet - Tape and Reel <b>TR</b>			

<b>DIP-DHN</b>	-	<b>XX</b>	-	<b>T</b>	-
Serie: <b>DIP-DHN</b> SMD-Version, Pin zu Pin = 6,7mm (standard) Serie: <b>DIP-DHNF</b> SMD-Version, Pin zu Pin = 8,1mm					
Polzahl:		<b>02 / 04 / 06 / 08 / 10</b>			
Optionen:		... ohne Schutzfolie			
Schutzfolie		<b>T</b> mit Schutzfolie			
Optionen:		Stangenverpackung ...			
Verpackung		gegurtet - Tape and Reel <b>TR</b>			