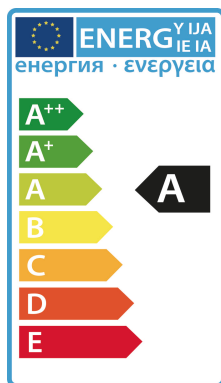
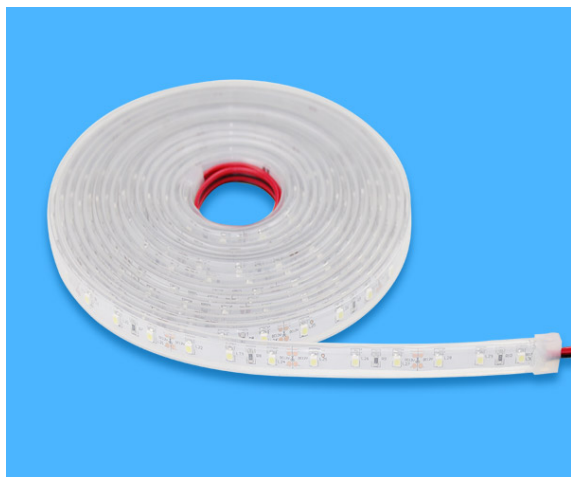
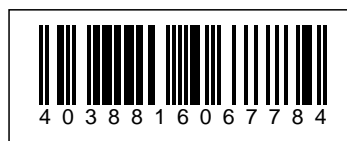


Synergy 21 LED Flex Strip kaltweiß DC12V 24W IP65



| | |
|---------------------|------------|
| kwh/1000h: | 27,00 |
| Lumen: | 1600 |
| Watt: | 24,0 |
| Nennlebensdauer: | 35000 Std. |
| Schaltzyklen: | 50000 |
| Opt. Umgebungtemp.: | 25 °C |



Synergy 21 LED Flex Strip kaltweiss DC12V, 24W, IP65

Spannung: 12V, max.2A
Watt: 24W±10%
Lichtfarbe: 6250K±250K kaltweiss
Helligkeit: 1600lm
Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: IP62, silicone glue from top
LED Anzahl: 300*3528SMD
Maße: 5000*11*5 mm
PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende
Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C
Gewicht: 0,090 kg
Kürzbar alle 3 LED

Energieeffizienzklasse: A
kWh/1000h: 27

Strip an den Markierungsmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.

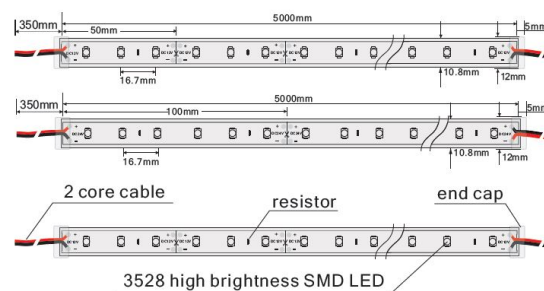
Unser 3M Klebeband ist gut haftend, aber trotzdem nur als Montagehilfe anzusehen.
Es gibt eine vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

Bitte beachten sie, dass auch LED Streifen gekühlt werden müssen.
Achten sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.

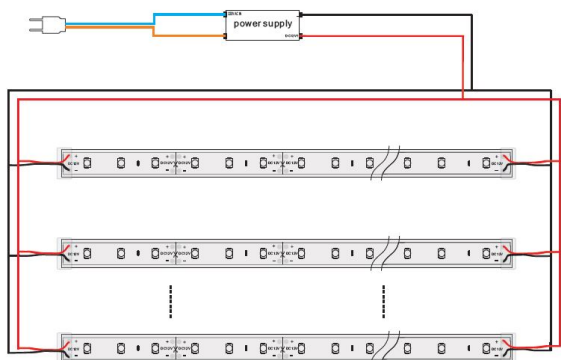
Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden



Front:



Lateral:



Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 81069 | Synergy 21 LED zub Hohlbuchse mit Schraubklemmen |
| 81068 | Synergy 21 LED zub Hohlstecker mit Schraubklemmen |
| 81741 | Synergy 21 LED Flex Strip zub. Silikonbefestigungsschelle 10er Pack |
| 78198 | Synergy 21 LED Netzteil - 12V 30W IP67 |
| 78113 | \Synergy 21 LED Netzteil - 12V 60W IP67 |
| 98273 | Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen |
| 139522 | Synergy 21 LED Netzteil - 12V 120W meanwell IP67 |