

No. de parte	Descripción	Imagen del conector	Ejemplo de conexión
<b>CONNECTOR 001</b>	<p>Conector de 8mm para tiras de LEDs SMD 3528.</p> <p>Se utiliza para conectar dos tiras de LEDs SMD 3528 de extremo a extremo sin espacio entre ellos.</p> <p>No se recomienda su uso para tiras con protección IP68.</p>		
<b>CONNECTOR 002</b>	<p>Conector de 12mm para tiras de 300 o 150 LEDs SMD 5050.</p> <p>Se utiliza para conectar tiras de 300 LEDs SMD 5050 en serie (PCB 12mm).</p> <p>No se recomienda su uso para tiras con protección IP68.</p>		
<b>CONNECTOR 004</b>	<p>Conector de 8mm para tiras de LEDs SMD 3528 con adaptador de voltaje.</p> <p>Con este conector se elimina la necesidad de soldadura. Proporciona una conexión permanente y segura. Ahorra tiempo de instalación.</p> <p>No se recomienda su uso para tiras con protección IP68.</p>		
<b>CONNECTOR 005</b>	<p>Conector de 10mm para tiras de 300 o 150 LEDs SMD 5050.</p> <p>Se utiliza para conectar dos tiras de 300 o 150 LEDs SMD 5050 (10mm PCB) de extremo a extremo sin espacio entre ellos.</p> <p>No se recomienda su uso para tiras con protección IP68.</p>		
<b>CONNECTOR007</b>	<p>Conector de 12mm para tiras RGB de 300 o 150 LEDs SMD 5050.</p> <p>Se utiliza para conectar dos tiras de 300 o 150 LEDs SMD 5050 (12mm PCB) de extremo a extremo sin espacio entre ellos.</p> <p>No se recomienda su uso para tiras con protección IP68.</p>		
<b>CONNECTOR008</b>	<p>Conector de 12mm para tiras RGB de 300 o 150 LEDs SMD 5050.</p> <p>Se utiliza para conectar tiras RGB de 150 LEDs SMD 5050 (12mm PCB) al controlador o fuente de alimentación.</p> <p>No se recomienda su uso para tiras con protección IP68.</p>		