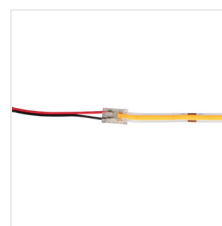
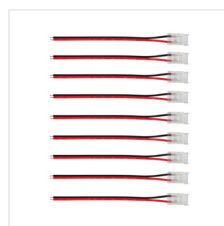


# Kanlux

## Kanlux CON P

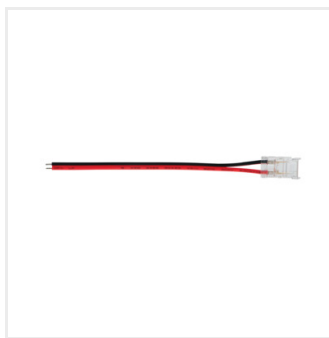
<b>[V]</b> 12 DC; 24 DC	<b>IP</b> 20	<b>In[A]</b> 2	<b>CE</b>	<b>EAC</b>	<b>UK CA</b>	
----------------------------	-----------------	-------------------	-----------	------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



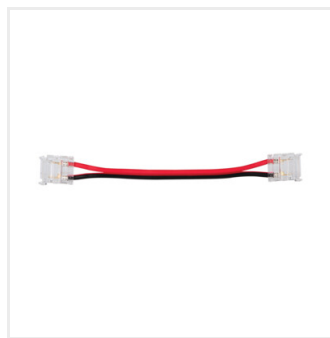
### CON P 8 CP



CON P 8 CP	<a href="#">38470</a>	10
CON P 8 CPC	<a href="#">38471</a>	10
CON P 8	<a href="#">38472</a>	10
CON P 8 L	<a href="#">38473</a>	10
CON P 8 2pcs	<a href="#">38477</a>	2
CON P 8 CP 2pcs	<a href="#">38478</a>	2
CON P 8 L 2pcs	<a href="#">38479</a>	2



CON P 8 CP



CON P 8 CPC



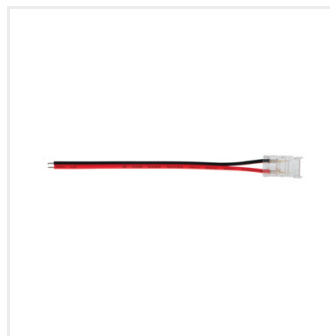
CON P 8



CON P 8 L



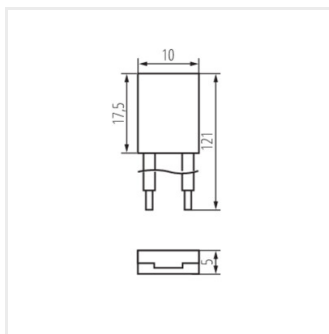
CON P 8 2pcs



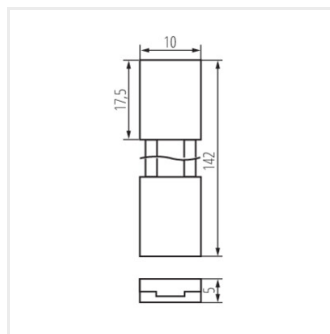
CON P 8 CP 2pcs



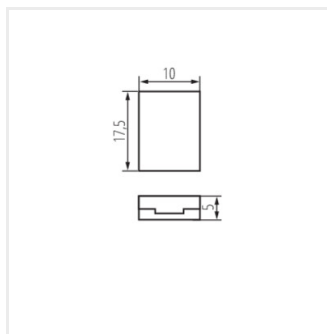
CON P 8 L 2pcs



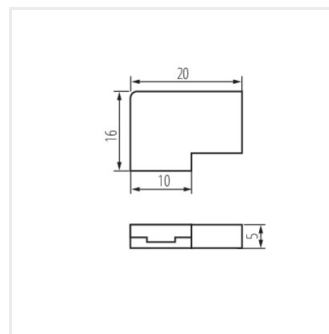
CON P 8 CP



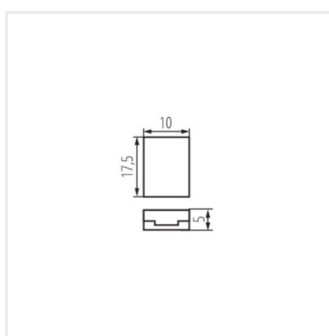
CON P 8 CPC



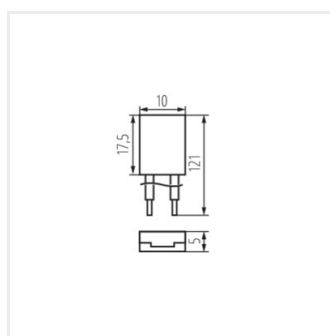
CON P 8



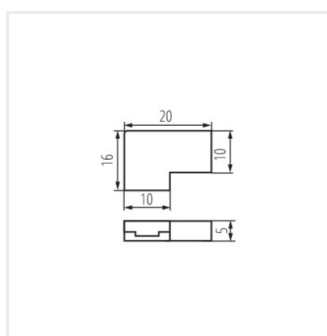
CON P 8 L



CON P 8 2pcs



CON P 8 CP 2pcs



CON P 8 L 2pcs

Date of issue: 13.10.2025, 09:35

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

FR