

DESCRIZIONE Description	n. vie n.circuit	CODICE Code	MATERIALE Material	RATING			CERTIFICATI Approvals	CONF.NE Package
				UL94	RTI	GWT		
	1	<b>CT1011</b>	PA66	V2	130	---		5.000
		<b>CT1011V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1011H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1011Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	1	<b>CT1021</b>	PA66	V2	130	---		5.000
		<b>CT1021V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1021H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1021Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	2	<b>CT1023</b>	PA66	V2	130	---		2.500
		<b>CT1023V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1023H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1023Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	2	<b>CT1025</b>	PA66	V2	130	---		5.000
		<b>CT1025V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1025H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1025Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	3	<b>CT1031</b>	PA66	V2	130	---		2.500
		<b>CT1031V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1031H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1031Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	4	<b>CT1041</b>	PA66	V2	130	---		2.500
		<b>CT1041V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1041H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1041Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	4 Ganci da pannello Panel mounts	<b>CT1043</b>	PA66	V2	130	---		1.250
		<b>CT1043V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1043H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1043Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	6 Ganci da pannello Panel mounts	<b>CT1061</b>	PA66	V2	130	---		1.000
		<b>CT1061V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1061H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1061Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		
	6	<b>CT1063</b>	PA66	V2	130	---		1.000
		<b>CT1063V0</b>	PA66	V0	140	---		
		<b>CT1063H</b>	PA6	V2	130	750°C no flame		
		<b>CT1063Z</b>	PA66	V0	140	750°C no flame		