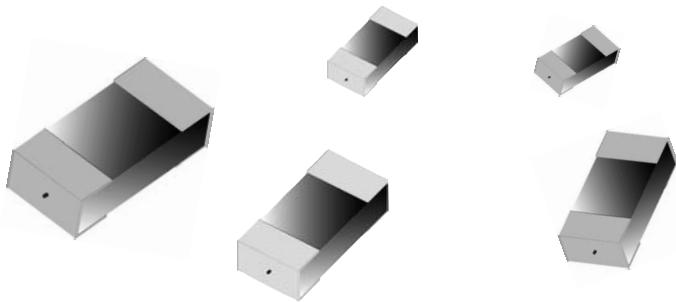




Condensateurs tantale à électrolyte solide
Pour circuit hybride
CMS - Montage en surface
Polarisés

*Solid tantalum capacitors
To be used in hybrid circuits
SMD - Surface mount
Polarised types*



TCR - Low ESR / Faible RSE

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CLIMATIQUES

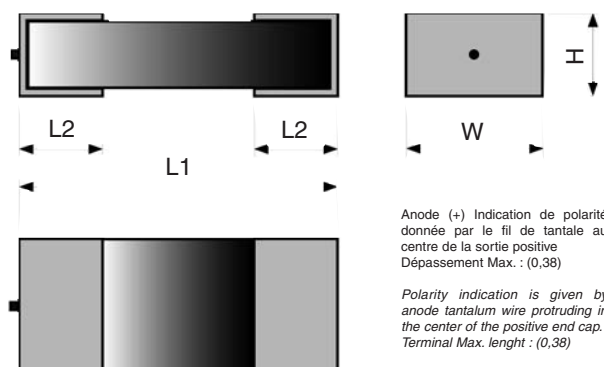
ELECTRICAL AND CLIMATIC CHARACTERISTICS

	TCR - Low ESR / Faible RSE	
Spécification particulière	MIL-PRF-55365/4 STYLE CWR06	<i>Detail specification</i>
Température d'utilisation	-55°C +125°C	<i>Operating temperature</i>
Chaleur humide	56 jours / days	<i>Damp heat</i>
Gamme de capacité	0,1µF...100µF	<i>Capacitance range</i>
Tolérance	20%...10%...5%	<i>Tolerance</i>
Gamme de tension	4V...50V	<i>Voltage range</i>
ΔC / C maximum à -55°C	-10%	<i>Max capacitance change at -55°C</i>
ΔC / C maximum à +85°C	+10%	<i>Max capacitance change at +85°C</i>
ΔC / C maximum à +125°C	+15%	<i>Max capacitance change at +125°C</i>
Tgδ maximum à +20°C	voir / see / table	<i>Maximum DF at +20°C</i>
Tgδ maximum à -55°C	voir / see / table	<i>Maximum DF at -55°C</i>
Tgδ maximum à +85°C	voir / see / table	<i>Maximum DF at +85°C</i>
Tgδ maximum à +125°C	voir / see / table	<i>Maximum DF at +125°C</i>
Courant de fuite max à +20°C	voir / see / table	<i>Max leakage current at +20°C</i>
Courant de fuite max à +85°C	voir / see / table	<i>Max leakage current at +85°C</i>
Courant de fuite max à +125°C	voir / see / table	<i>Max leakage current at +125°C</i>
RSE maximum (100kHz) à 20°C	voir / see / table	<i>Max. ESR at (100kHz) +20°C</i>
Tenue en charge - décharge	en option 100%-10 cycles / optional 100%-10 cycles	<i>High surge current</i>
Tension inverse max à +20°C	15 % U _R	<i>Max reverse voltage at +20°C</i>
Tension inverse max à +85°C	5 % U _R	<i>Max reverse voltage at +85°C</i>
Tension inverse max à +125°C	1 % U _R	<i>Max reverse voltage at +125°C</i>
Surtension max à +85°C	1,3 x U _R	<i>Max surge voltage at +85°C</i>
Surtension max à +125°C	1,3 x U _C	<i>Max surge voltage at +125°C</i>

DIMENSIONS en mm

Boîtier	IEC	L1	W	H	L2
Case code	L1 x W	±0,4	±0,4	±0,4	±0,15
A	10.05	2,54	1,27	1,27	0,76
B	15.05	3,81	1,27	1,27	0,76
C	20.05	5,08	1,27	1,27	0,76
D	15.10	3,81	2,54	1,27	0,76
E	20.10	5,08	2,54	1,27	0,76
F	22.13	5,59	3,43	1,78	0,76
G	26.11	6,73	2,79	2,79	1,27
H	28.15	7,24	3,81	2,79	1,27

DIMENSIONS in mm





VALEURS STANDARD - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES STANDARD RATINGS - ELECTRICAL CHARACTERISTICS									
CAPACITE NOMINALE RATED CAPACITANCE 100Hz+20°C (μF)	BOÎTIER CASE CODE	MODELES TYPES	COURANT DE FUITE MAX. MAX LEAKAGE CURRENT			TANG. δ MAX. MAX. D.F 100Hz			RSE MAX. MAX. ESR 100kHz +20°C (Ω)
			+20°C (μA)	+85°C (μA)	+125°C (μA)*	+20°C (%)	-55°C (%)	+85°C/+125°C (%)	
TENSION NOMINALE (+85°C) 4 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 2,7 V RATED VOLTAGE (+85°C) 4 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 2,7 V									
2,2	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0
4,7	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0
6,8	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	5,5
10	D	TCR	1,0	10,0	12,0	8	10	8	4,0
15	E	TCR	1,0	10,0	12,0	8	12	10	3,5
33	F	TCR	2,0	20,0	24,0	8	12	10	2,2
68	G	TCR	3,0	30,0	36,0	10	12	12	1,1
100	H	TCR	4,0	40,0	48,0	10	12	12	0,9
TENSION NOMINALE (+85°C) 6,3 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 4 V RATED VOLTAGE (+85°C) 6,3 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 4 V									
1,5	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0
3,3	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0
4,7	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	5,5
6,8	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	4,5
10	E	TCR	1,0	10,0	12,0	8	12	10	3,5
22	F	TCR	2,0	20,0	24,0	8	12	10	2,2
47	G	TCR	3,0	30,0	36,0	10	12	12	1,1
68	H	TCR	4,0	40,0	48,0	10	12	12	0,9
TENSION NOMINALE (+85°C) 10 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 6 V RATED VOLTAGE (+85°C) 10 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 6 V									
1	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	12,0
2,2	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0
3,3	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	5,5
4,7	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	4,5
6,8	E	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	3,5
15	F	TCR	2,0	20,0	24,0	8	10	8	2,5
33	G	TCR	3,0	30,0	36,0	10	12	12	1,1
47	H	TCR	5,0	50,0	60,0	10	12	12	0,9
TENSION NOMINALE (+85°C) 15 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 10 V RATED VOLTAGE (+85°C) 15 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 10 V									
0,68	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	12,0
1,5	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0
2,2	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	5,5
3,3	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	5,0
4,7	E	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	4,0
10	F	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	2,5
22	G	TCR	4,0	40,0	48,0	6	8	8	1,1
33	H	TCR	5,0	50,0	60,0	8	10	8	0,9
TENSION NOMINALE (+85°C) 20 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 13 V RATED VOLTAGE (+85°C) 20 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 13 V									
0,47	A	TCR	1,0	10,0	12,0	8	10	8	16,0
0,68	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	14,0
1	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	12,0
1,5	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	6,0
2,2	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	5,0
3,3	E	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	4,0
6,8	F	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	2,4
15	G	TCR	3,0	30,0	36,0	6	8	8	1,1
22	H	TCR	4,0	40,0	48,0	6	8	8	0,9
TENSION NOMINALE (+85°C) 25 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 17 V RATED VOLTAGE (+85°C) 25 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 17 V									
0,33	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	15,0
0,68	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	10,0
1	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	6,5
1,5	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	6,5
2,2	E	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	3,5
4,7	F	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	2,5
6,8	G	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	1,2
10	G	TCR	3,0	30,0	36,0	6	8	8	1,4
15	H	TCR	4,0	40,0	48,0	6	8	8	1,0
TENSION NOMINALE (+85°C) 35 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 23 V RATED VOLTAGE (+85°C) 35 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 23 V									
0,22	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	24,0
0,47	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	17,0
0,68	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	10,0
1	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	6,5
1,5	E	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	4,5
3,3	F	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	2,5
4,7	G	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	1,5
6,8	H	TCR	3,0	30,0	36,0	6	8	8	1,3



VALEURS STANDARD - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES STANDARD RATINGS - ELECTRICAL CHARACTERISTICS										
CAPACITE NOMINALE RATED CAPACITANCE	BOÎTIER CASE CODE	MODELES TYPES	COURANT DE FUITE MAX. MAX LEAKAGE CURRENT			TANG. δ MAX. MAX. D.F 100Hz			RSE MAX. MAX. ESR 100kHz +20°C (Ω)	
			+20°C (μ A)	+85°C (μ A)	+125°C (μ A)*	+20°C (%)	-55°C (%)	+85°C/+125°C (%)		
TENSION NOMINALE (+85°C) 50 V - TENSION DE CATEGORIE (+125°C) 33 V RATED VOLTAGE (+85°C) 50 V - CATEGORY VOLTAGE (+125°C) 33 V										
0,1	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	75,0	
0,15	A	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	25,0	
0,22	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	17,0	
0,33	B	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	12,0	
0,47	C	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	8,0	
0,68	D	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	7,0	
1	E	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	6,0	
1,5	F	TCR	1,0	10,0	12,0	6	8	8	4,0	
2,2	F	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	2,5	
3,3	G	TCR	2,0	20,0	24,0	6	8	8	2,0	
4,7	H	TCR	3,0	30,0	36,0	6	8	8	1,5	

Notes :

- * Mesure sous la tension de catégorie U_C à +125°C

Terminaisons

Les embouts de sorties sont en Nickel nickelé, sur lesquels quatre finitions sont possibles :

- Finition standard :
 - **G** : flash Or pour report par colle époxy et crème à braser
- Sur demande :
 - **G+** : dépôt Or renforcé pour ball bonding thermo-compression ou soudure ultrasonique
 - **T** : étamage électrolytique (Sn - Pb)
 - **F** : étamage électrolytique (100% Sn)

Conditionnement

- Standard : Vrac
- Option : Mise en bande et bobine
Ajouter le suffixe «R» après la désignation.

Libellé de commande

Ex. : TCR E 1 μ F 10% 50V G R

Notes :

- * Measured with category voltage U_C @ +125°C

Terminations

Terminations are made of Nickel, nickel plated, on which four plating finishes may be achieved :

- Standard termination :
 - **G** : gold plating for standard epoxy bonding & soldering paste
- Upon request :
 - **G+** : additional gold plating for ball-bonding or ultrasonic bonding
 - **T** : tinning electrolytic (Sn - Pb)
 - **F** : tinning electrolytic (100% Sn)

Packing

- Standard : Bulk
- Optional : Tape & Reel
When ordering add the suffix «R» just after the termination code.

How to order

Ex. : TCR E 1 μ F 10% 50V G R

NOTES

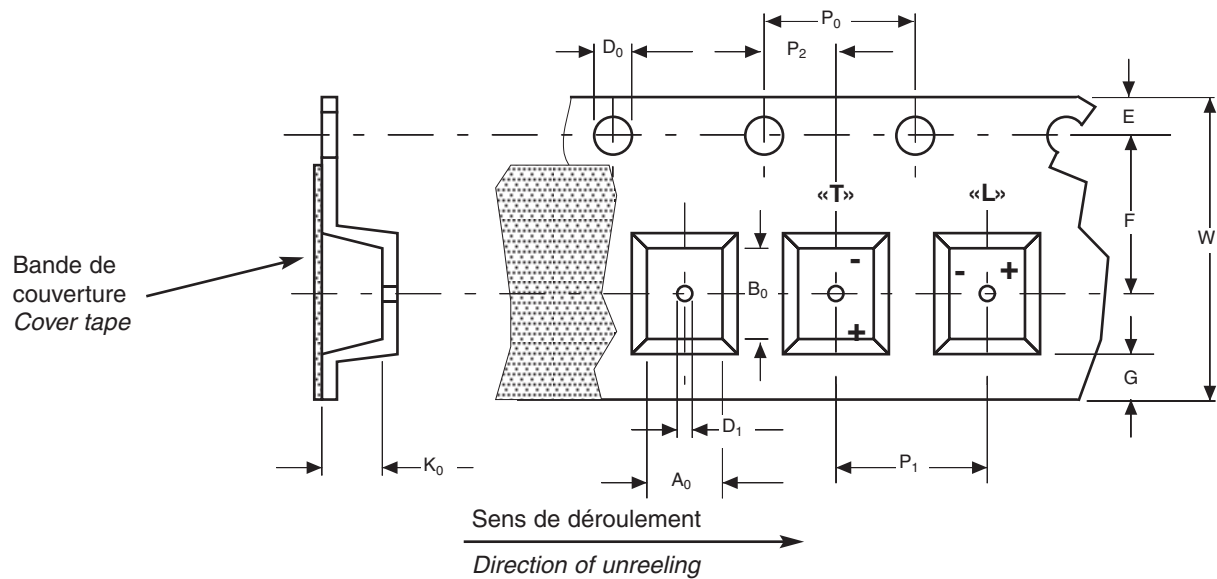


MISE EN BANDE ET BOBINE

(selon CEI 286-3)

TAPE AND REEL PACKAGING

(per IEC 286-3)



Dimensions des bandes (mm)

Tape dimensions (mm)

W ±0,3	E ±0,1	F ±0,05	P ₀ ±0,1	D ₀ +0,1 -0	D ₁ ±0,1	G min.	P ₁ ±0,1	P ₂ ±0,05
8,0	1,75	3,5	4,0	1,5	1,0	0,75	4,0/8,0	2,0
12,0	1,75	5,5	4,0	1,5	1,5	0,75	8,0	2,0
16,0	1,75	7,5	4,0	1,5	2,0	0,75	8,0	2,0

Notes :

A₀ B₀ K₀ sont définis par la taille du composant

Diamètre de la bobine : standard 180 mm (nominal)

Diamètre du trou central : 12,8 mm

Notes :

A₀ B₀ K₀ are defined by component size

Reel diameter : 180 mm (nominal)

Diameter of central hole : 12,8 mm

Largeur de bande, quantité maximum par bobine,
position du composant et pas (P₁)Tape width, maximum per reel, components position
and pitch (P₁)

Boîtier Case code	Largeur de Bande Tape Width (mm)	Quantité par bobine Quantity per Reel	Position Position	Pas Pitch P ₁ (mm)
A	8,0	2800	T	4,0
B	8,0	1400	L	8,0
C	8,0	1400	L	8,0
D	8,0	1400	L	8,0
E	8,0	1400	L	8,0
F	12,0	1000	T	8,0
G	16,0	600	T	8,0
H	16,0	600	T	8,0

Note : La quantité minimum par bobine est de 50% des quantités mentionnées ci-dessus

Position du composant

T = Transversale (sortie + opposée aux picots d'entraînement)

L = Longitudinale (sortie + dans le sens de déroulement)

Note : The minimum quantity per reel is 50% of the above mentioned one

Component position

T = Transversal (+ termination away from the sprocket hole)

L = Longitudinal (+ termination in the direction of unreeling)