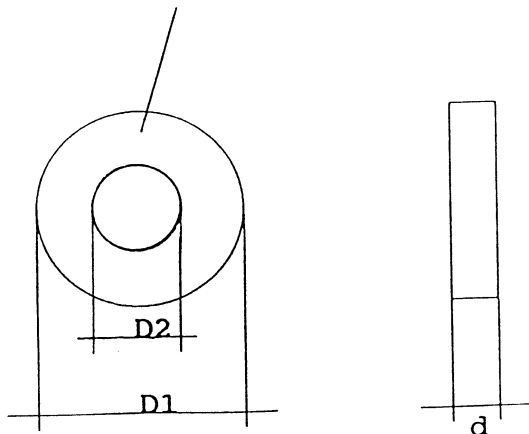


Metallization: Al




D1	15.0 -0.5	mm
D2	7.6 +0.5	mm
d	3.0 +0.2	mm
flatness	≤ 0.05	mm

Breakdown voltage at $T_a = 25^\circ\text{C}$	V_{BD}	380	Vac
Max. operating voltage at $T_a = 25^\circ\text{C}$	V_{max}	265	Vac
Rated voltage at $T_a = 25^\circ\text{C}$	V_R	240	Vac
Rated resistance at $T_a = 25^\circ\text{C}$	R_R	4 - 8	k Ω
Reference temperature (typ.)	T_{ref}	270	$^\circ\text{C}$
Surface temperature at 220Vac	T_s	280 ± 10	$^\circ\text{C}$

de la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su explotación o comunicación a terceros. De los infractores se aplicará el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Se reserva todos los derechos para el caso de la concesión de patente de invención o el registro de Modelo Industrial.

Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Markentragung vorbehalten.

Copying of this document, or giving out or communication of its contents, in whole or in part, without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

				VERZEICHNIS CAD: DISK.:	PTC Datasheet Fa. Intercontrol F157-B270-A10	
				VERTEILER:		
a	119466/EJS	12.4.94	Kc		Ordering code: B59157-F270-B10	Blatt: 81
Ausg.	Kilteilong	Datum	Name			