Rotary Potentiometer 16mm Singles

Carbon / With Rotary Switch / Rotation Angle: 300°



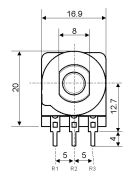
## **CHARACTERISTICS**

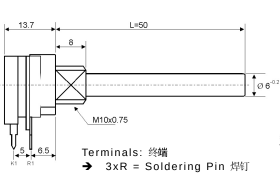
MECHANICAL CHARACTERISTICS				
	Rotation Angle	300° ±5° (including Switching Angle)		
	Operation Torque	<b>0.4 ~ 1.5 Ncm</b> (Low Torque)		
	Permissible Torque At End Stop	100 Ncm max		
	Mechanical Life	50.000 cycles		

ROTARY SWITCH CHARACTERISTICS				
	Switching Angle	30° ±5°		
	Operation Torque	0.5 ~ 2.9 Ncm		
	Switch Rating	4A 250VAC		
	Type	1-pole (SPST)		

ELECTRICAL CHARACTERISTICS					
Temperature Range	-20°C ~ +70°C				
Rated Power	0.2W lin / 0.05W non lin				
Max. Operation Voltage	250VDC lin / 125VDC non lin				
Resistance Range	100Ω to 5MΩ				
Resistance Tolerance	±20% (≥1MΩ= ±30%) / ±10% upon request				
Resistance Law	LIN (linear) — marking code "B" (e.g. B10K) LOG (pos log) — marking code "A" (e.g. A10K)				
Residual Resistance	10KΩ≥R = 10Ω max / 250KΩ>R>10KΩ = 20Ω max R≥250KΩ = 0.1%R max				
Insulation Resistance	≥ 100MΩ at 500VDC				
Electrical Life	30.000 cycles (10~17 times/minute)				
Soldering	T≤260°C t≤3s				

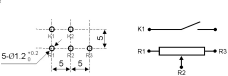
## OUTLINE DRAWING (Unit = mm / Scale = 1:1)





2xK = Soldering Pin 焊钉

Gekürzte Achse auf Wunsch kurzfristig lieferbar!!



Passende Mutter und Beilagscheibe sind im Lieferumfang enthalten.

MATERIALS & HOW TO ORDER		
Housing	Plastic	
Bush	Plastic / M10x0.75mm / Length: 8mm / Type KC	
Spindle	Plastic / Diameter = 6mm / Length = 50mm / Type F1	
Material	All plastic parts are made of granulate material: ULTRADUR	
Waterial	B4300 G4 UNCOLORED (natural) / PBT-GF20 manufacturer BASF	
Ordering example	WCIP162KCIP-08-50F1-10K-20%-LIN	





**Version: 05.08.2009**Phone: +49 (0) 98 52/ 67 27-0
Fax: +49 (0) 98 52/ 67 27-67

DS No: 2/1.1 E-Mail: info@weltron.de Internet: www.weltron.de

Rotary Potentiometer 16mm Singles
Carbon / With Rotary Switch / Rotation Angle: 300°

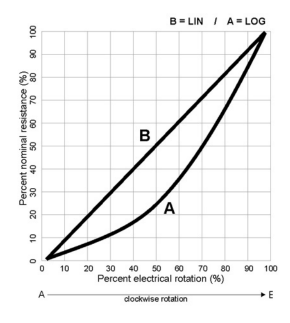


## Standard Resistance Values / Law

### Series E3

100R	220R	470R	
1K0	2K2	4K7	
10K	22K	47K	
100K	220K	470K	
1M0	2M2	4M7	

### **Resistance Law**



 Version:
 05.08.2009

 Phone:
 +49 (0)

 98
 52/67

 27-0
 E-M

 Fax:
 +49 (0)

 98
 52/67

 27-67
 Interest

DS No: 2/1.1 E-Mail: info@weltron.de Internet: www.weltron.de

Rotary Potentiometer 16mm Singles Carbon / With Rotary Switch / Rotation Angle: 300°



### **Produkt Information ULTRADUR**

Produkt Information Ultradur®

B 4300 G4

09/2008 PBT-GF20



### Produktbeschreibung

Spritzgussmarke mit 20 % Glasfasergehalt, für technische Teile, steif, zäh und dimensionsstabil, z.B. für Kfz-Türgriffe, Kfz-Kleinmotorengehäuse, Scheinwerferhalterrahmen und Steuerwalzen.

Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 1043-1: PBT Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 7792-1: Formmasse ISO 7792-PBT, MGHLNR, 11-070, GF20

#### **Produktsicherheit**

Ultradur®-Schmelzen sind thermisch stabil im Temperaturbereich bis 280°C und bringen keine Gefährdung durch molekularen Abbau oder Entwicklung von Gasen und Dämpfen. Wie alle thermoplastischen Polymere zersetzt sich jedoch bei übermäßiger thermischer Beanspruchung, z.B. bei Überhitzung oder beim Reinigen durch Abbrennen. Hierbei bilden sich gasförmige Zersetzungsprodukte. Oberhalb etwa 300°C beschleunigt sich die Zersetzung, wobei zunächst hauptsächlich Tetrahydrofuran und Wasser entstehen. Bei Temperaturen von über etwa 350°C bilden sich geringe

Mengen von Aldehyden, gesättigten und ungesättigten Kohlenwasserstoffen. Bei sachgemäßer Verarbeitung von Ultradur® und Verwendung einer ausreichenden Absaugung an der Düse ist nicht mit gesundheitlichen Beinträchtigungen zu rechnen.

Weitere Sicherheitshinweise sind auf den Sicherheitsdatenblättern der einzelnen Produkte zu finden.

Sicherheitsdatenblätter können beim Ultra-Infopoint unter Tel: 0621/60-78780 oder Fax: 0621/60-78730 angefordert werden.

### Lieferform und Lagerung

Standardverpackungen sind der 25-kg-Sack und der 1000-kg-Oktabin. Nach Vereinbarung sind auch andere Packmittel möglich. Sämtliche Gebinde sind dicht verschlossen und sollten nur unmittelbar vor dem Verarbeiten geöffnet werden. Die Schüttdichte beträgt ca. 0,7 bis 0,8 g/cm³. Unter normalen Bedingungen ist Ultradur unbegrenzt lagerfähig. Selbst bei erhöhter Temperatur, z.B. an Luft von 40°C, auch unter Einwirkung von Sonnenlicht und Witterungseinflüssen, treten keine Zersetzungsreaktionen auf.

Der Feuchtigkeitsgehalt bei der Verarbeitung soll bei Ultradur generell </= 0,04% betragen. Um eine sichere Produktion zu gewährleisten, sollte deshalb generell vorgetrocknet werden und eine Beschickung der Maschine in einem geschlossenen Fördersystem erfolgen. Die Vortrocknung wird auch bei Zusatz von Batches, z.B. beim Selbsteinfärben, empfohlen.

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, dürfen Gebinde, die nicht in beheizten Räumen gelagert werden, erst geöffnet werden, wenn sie die im Verarbeitungsraum herrschende Temperatur angenommen haben. Das kann unter Umständen sehr lange dauern. Messungen ergaben, daß ein 25-kg-Sack von ursprünglich 5°C erst nach 48 Stunden auch im Inneren die Temperatur des Verarbeitungsraumes von 20°C angenommen hatte.

### Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen

nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Hinsichtlich der Verfügbarkeit von Produkten bitten wir um Kontaktaufnahme mit unserem Hause bzw. unserer Verkaufsstelle.



Version: 05.08.2009
Phone: +49 (0) 98 52/ 67 27-0
Fax: +49 (0) 98 52/ 67 27-67
Ir

DS No: 2/ 1.1 E-Mail: info@weltron.de Internet: www.weltron.de

Rotary Potentiometer 16mm Singles
Carbon / With Rotary Switch / Rotation Angle: 300°

Produkt Information Ultradur®

B 4300 G4

09/2008 PBT-GF20





	Prüfnorm 2)	Einheit	Werte 3)
Produktmerkmale			
			PBT-GF20
Polymer-Kurzzeichen Dichte	ISO 1183	kg/m³	1450
	150 1163	•	GF20
Verstärkung/Füllstoffgehalt: Glasfaser (GF), Glaskugel (GB), Mineral (M)	-	% om3/a	107
Viskositätszahl (Lösung 0,05 g/ml Phenol 1,2 Dichlorbenzol 1:1) natur	ISO 307, 1157, 1628	cm³/g	
gefärbt	-	-	+
schwarz	-	-	+
Sonderfarben	<del>-</del>	-	+
Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C	ähnlich ISO 62	%	0.4
Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F.	ähnlich ISO 62	%	0.2
Verarbeitung	annich 130 02	70	U.Z
	100 1122	am3/40min	4.4
Schmelzevolumenrate MVR bei 250 °C und 2.16 kg	ISO 1133	cm³/10min	14
Schmelztemperatur, DSC	ISO 11357-1/-3	°C	223 250 - 275
Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion	-	°C	
Werkzeugtemperatur, Spritzgießen Verarbeitungsschwindung, frei, längs (Platte mit Bandanschnitt 150*150*3 mm³)	-	%	60 - 100 0.39
Verarbeitungsschwindung, frei, quer (Platte mit Bandanschnitt 150*150*3 mm³)	-		1.28
Verarbeitungsschwindung parallel	ISO 2577, 294-4	%	
Verarbeitungsschwindung parallel Verarbeitungsschwindung senkrecht	ISO 2577, 294-4	% %	0.43 1.16
Wekstoffkennwerte zum Brennverhalten	130 2377, 294-4	/0	1.10
Brennbarkeit bei nominal 1.6mm	111 04	-1	LID
	UL-94	class class	HB
Brennbarkeit bei Dicke d = 0.4 mm	UL-94		НВ
Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d>=1 mm)	- IEC 60707	-	+ HB
Prüfung von Elektroisolierstoffen, Verfahren BH d = 4 mm	IEC 60707	class	ПВ
Mechanische Eigenschaften	100 507 4/0	MD-	7000
Zug-E-Modul	ISO 527-1/-2	MPa MPa	7000
Bruchspannung	ISO 527-1/-2	MPa	115
Bruchdehnung Charpy Schlogzäkigleit (23%C)	ISO 527-1/-2	% kJ/m²	3.5 58
Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	ISO 179/1eU ISO 179/1eA	kJ/m²	56 6
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	170
Kugeldruckhärte H bei 961 N und 30 s	ISO 176	MPa	180
Thermische Eigenschaften	100 2000-1	IVII a	100
HDT A (1.80 MPa)	ISO 75-1/-2	°C	205
HDT B (0.45 MPa)	ISO 75-1/-2	°C	220
Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden	-	°C	210
TempIndex bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20000 h	IEC 216	°C	140
TempIndex bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 5000 h	IEC 216	°Č	140
Therm. Längenausdehungskoeffizient, längs (23-80)°C	ISO 11359-1/-2	E-4/°C	0.3 - 0.4
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W/(m K)	0.27
Spezifische Wärmekapazität	-	J/(kg*K)	1150
Elektrische Eigenschaften		o, (itg 1t)	1100
Dielektrizitätszahl (100Hz)	IEC 60250	-	3.7
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	IEC 60250	-	3.7
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	IEC 60250	- E-4	3.7 12
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	IEC 60250	E-4	150
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm*m	1E14
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	IEC 60093	-	300
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI M, Prüflösung B	IEC 60112	<u>-</u>	150
	120 00112		.50
Eußesten			BASF SE
Fußnoten  1) Falls in der Produktbezeichnung oder in den Eigenschaften nicht anders angegeben.		670	56 Ludwigshafen,
Probekörper nach CAMPUS.  3) Das Stern-Symbol " anstelle eines numerischen Wertes bedeutet unzutreffender Wert.		070	Deutschland



**Version: 05.08.2009**Phone: +49 (0) 98 52/ 67 27-0
Fax: +49 (0) 98 52/ 67 27-67

DS No: 2/ 1.1 E-Mail: info@weltron.de Internet: www.weltron.de