



**VAMP-TECH spa**

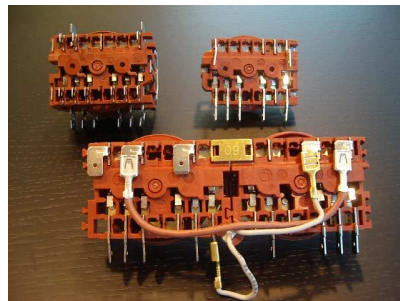
Sede: Via delle Industrie 10/12  
 20040 BUSNAGO MI - Italy  
 Tel. 039.6957821 (5 linee r.a.)  
 Fax 039.6820563

**RTI für PA66 mit rotem Phosphor**

Vamp Tech hat vor kurzem bei UL den RTI-Wert des VAMPAMID 66 2530 V0 P (PA66 25% Glasfaser U94 V0) erhalten.

Die Elektrischen Werte belaufen sich auf 120°C, hier mit ist die Vollständigkeit der Prüfung nach UL94 V0 bei 0,8mm und einem CTI von >400 Volt beschlossen.

Das VAMPAMID 66 2530 V0 P ist seit langem ein Standardprodukt welches internationale Kunden der Elektro,- Hausgeräte,- und Elektronikbranche im Einsatz haben.



QMFZ2 Component - Plastics

Thursday, November 19, 2009

E140692

**VAMP-TECH SPA**

VIALE DELLE INDUSTRIE 10/12 BUSNAGO MI 20040 IT

Material Designation: **VAMPAMID 66 2530 V0 P**

Product Description: Polyamide 66 (PA66), furnished as pellets.

Color	Min. Thick. (mm)	Flame Class	HWI	HAI	RTI Elec	RTI Imp	RTI Str	IEC GWIT	IEC GWFI
NC, BK	0.8	V-0	2	0	120	105	120	-	-
	1.5	V-0	1	0	120	105	120	-	-
	3.0	V-0	1	0	120	115	130	-	-

**CTI: 1 IEC CTI (V): - HVTR: 2 D495: 5 IEC Ball Pressure (°C): -**

**Dielectric Strength (kV/mm): - Volume Resistivity (10<sup>x</sup>ohm-cm): - Dimensional Stability(%): -**  
**ISO Tensile Strength (MPa): - ISO Flexural Strength (MPa): - ISO Heat Deflection (°C): -**  
**ISO Tensile Impact (kJ/m<sup>2</sup>): - ISO Izod Impact (kJ/m<sup>2</sup>): - ISO Charpy Impact (kJ/m<sup>2</sup>): -**

Report Date: 1/10/1992

Underwriters Laboratories Inc®

UL94 small-scale test data does not pertain to building materials, furnishings and related contents. UL 94 small-scale test data is intended solely for determining the flammability of plastic materials used in components and parts of end-product devices and appliances, where the acceptability of the combination is determined by ULI.