



# Datenblatt / Data sheet

power electronics in motion

Puls Power Diode Pulse Power Diode

### **D 2601NH**

# Elektri sch e Eig ens chaften / Electric al properties Höchstzul ässige Werte / Maximum rated val ues

Periodische Rückwärts-Spitzensperrspannung repetiti ve peakreverse voltages	$T_{vj} = 0^{\circ}CT_{vj  max}$	$V_{RRM}$	9000 V	
Durchlaßstrom-Grenzeffekti vwert maxi mum RMS on-state current		IFRMSM	2810 A	
Dauergrenzstrom average on-state current	$T_{C} = 85^{\circ}\text{C}, f=50\text{Hz}$ $T_{C} = 60^{\circ}\text{C}, f=50\text{Hz}$	I <sub>FAVM</sub>	1440 A 1790 A	
Stoßstrom-Grenz wert surge current	$T_{vj} = 25 \text{ °C}, t_P = 10 \text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj \text{ max}}, t_P = 10 \text{ ms}$	I <sub>FSM</sub>	23000 A 22000 A	
Grenzlastintegral l²t-value	$T_{vj} = 25 \text{ °C}, t_P = 10 \text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj \text{max}}, t_P = 10 \text{ ms}$	l²t	2645 10° A 2420 10° A	-

Charakteristische Werte / Characteristic values

Chara kteristische Werte / Characteristic values Gleichsperrspannung continuous direct reverse voltage	failure rate λ < 100	$V_{R(D)}$	estimate 4	100	V
Durchlaßspannung on-state voltage	$T_{vj} = T_{vj  max}$ , $i_F = 4000  A$	VF	typ. max.	5,07 5,5	
Schleus ens pannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj  max}$	$V_{(TO)}$	typ. max.	1,11 1,2	
Ersatzwi derstand slope resistance	$T_{vj} = T_{vj  max}$	r <sub>T</sub>			mΩ mΩ
Durchlaßkennlinie 1500 A $\leq$ i $_{\rm F} \leq$ 4000 A on-state characteristic $v_F = A + B \cdot i_T + C \cdot Ln(i_T + 1) + D \cdot \sqrt{i_T}$	$T_{vj} = T_{vj max}$	typ.	A 0,703 B 6,27E-4 C -0,08284 D 0,04029 A 0,7224 B 6,91E-4 C -0,08022 D 0,0422		
Sperrstrom reverse current	$T_{vj} = T_{vj  \text{max}},  V_{R} = V_{RRM}$	i <sub>R</sub>	max	150	mA
Sperrverz ög erung slad ung recover ed c harge	$T_{vj} = T_{vjmax}$	Q <sub>r</sub>	max 12	20 00	μAs
Rückstromspitze peak reverse recovery current	$I_{FM}$ = 2500 A, -di/dt = 1000 A/μs, $V_R$ = 2200 V, $t_{int}$ = 18μs, R = 12Ω, $C$ = 1μF	I <sub>RM</sub>	max 2	2000	Α
Ausschaltverlust Energie turn-off energy		E <sub>off</sub>	max	25	Ws

prepared by: C. Schneider	date of publication:	2005-04-15
approved by: J. Przybilla	revision:	5

		- 1
$\sim$	ш	ш

# Datenblatt / Data sheet



Puls Power Diode Pulse Power Diode

### **D 2601NH**

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	Kühlfläche / cooling surface beids eitig / two-sided, θ = 180°sin beids eitig / two-sided, DC Anode / anode, DC Kathode / cathode, DC	R <sub>thJC</sub>	max max max max	0,00855 0,0075 0,0133 0,0172	°C/W
Übergangs-Wärmewi derstand thermal resistance, case to heatsink	Kühlfläche / cooling surface beids eitig / two-sided einseitig / single-sided	R <sub>thCH</sub>	max max	0,0025 0,0050	°C/W
Höchstzul ässige Sperrschichttemperatur maxi mum junction temperature		$T_{vjmax}$		140	°C
Betriebs temperatur operating temperature		Тсор		0+140	°C
Lagertemperatur storage temperature		T <sub>stg</sub>	-	40+150	°C

#### Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, s ee annex			Seite 3 page 3	
Si-Element mit Druckkontakt Si-pellet with pressure contact			76DNH90	
Anpress kraft clamping force		F	3652	kΝ
Gewicht weight		G	typ. 1350	g
Kriechstrecke creepage distance			30	mm
Lufts trecke air distance			20	mm
Feuchte Wasse humidity classification	DIN 40040		С	
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50 Hz		50	m/s²

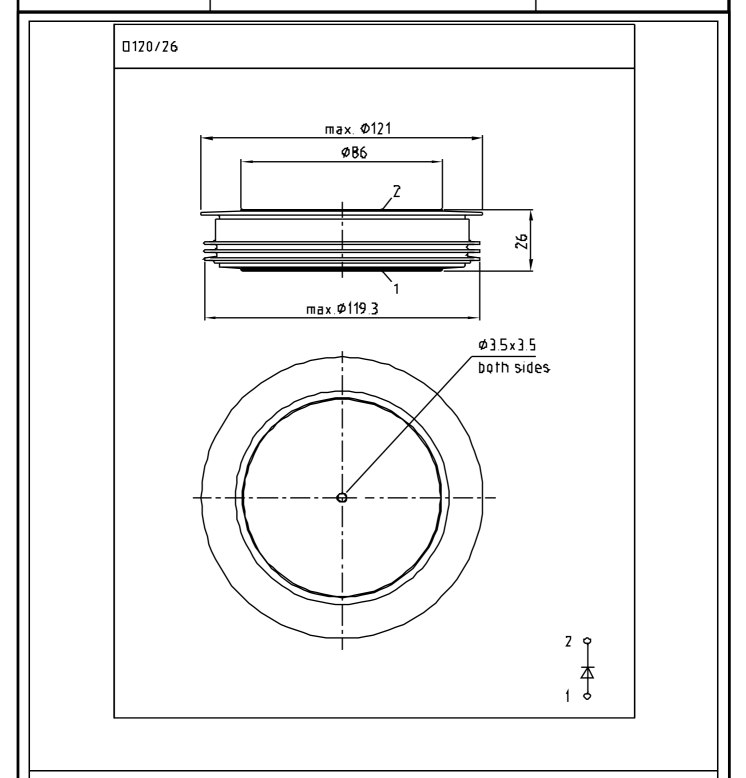
# SH

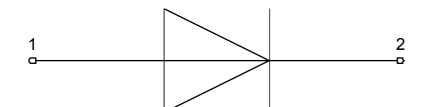
## Datenblatt / Data sheet

power electronics in motion

Puls Power Diode Pulse Power Diode

### **D 2601NH**





1: Anode/Anode

2: Kathode/Cathode



## Datenblatt / Data sheet



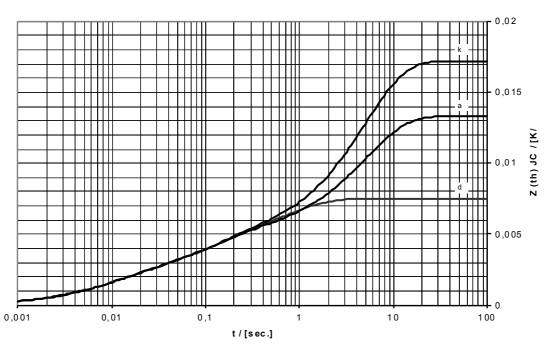
Puls Power Diode Pulse Power Diode

#### **D 2601NH**

Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes Z <sub>thJC</sub> Analytical elements of transient thermal impedance Z <sub>thJC</sub>								
	Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
beidseitig	R <sub>thn</sub> [°C/W]	0,00295	0,002	0,00154	0,00098	0,00003		
two-sided	τ <sub>n</sub> [s]	0,78	0,131	0,0217	0,00514	0,00104		
anodenseitg anode-sided	R <sub>thn</sub> [°C/W]	0,00804	0,00081	0,00239	0,0016	0,00046		
	$ au_{n}$ [s]	5,11	0,359	0,0962	0,012	0,00332		
kathodenseitig cathode-sided	R <sub>thn</sub> [°C/W]	0,0121	0,0004	0,00244	0,00155	0,00071		
	τ <sub>n</sub> [s]	4,97	0,489	0,121	0,0153	0,00427		

Analytische Funktion / Analytical function:

$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} \left[ 1 - e^{-\frac{4}{\tau_n}} \right]$$



Transienter innerer Wärmewiderstand für DC/ Transient thermal impedance Z  $_{thJC}$  = f(t) for DC

Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling

Anodenseitige Kühlung / Anode-sided cooling

Kathodenseitige Kühlung / Cathode-sided cooling

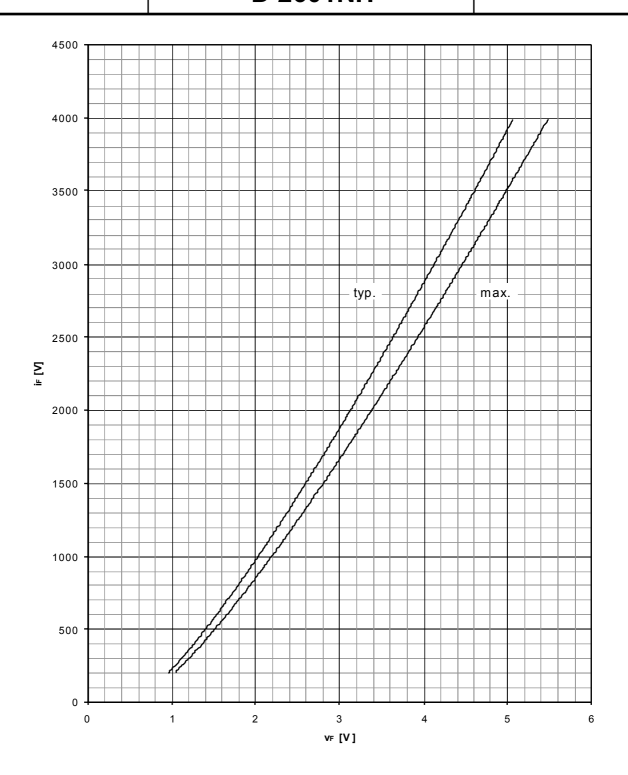
SH

# Datenblatt / Data sheet

power electronics in motion

Puls Power Diode Pulse Power Diode

### **D 2601NH**



Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting on-state characteristic i<sub>F</sub> = f(v<sub>F</sub>)

$$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$$

#### Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.eupec.com, Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

#### **Terms & Conditions of usage**

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.eupec.com, sales&contact). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or live endangering or life support applications, please notify. Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.