

# Datenblatt Rittal Engineering Tools

Bezeichnung	<b>Rittal Makros für ePlan electric P8</b>										
Kategorie	Daten für Ihre Konstruktion										
Beschreibung	<p>Rittal-Daten passend für Ihr CAE-System</p> <p>Produktdaten leisten einen wesentlichen Beitrag zur Planungsunterstützung und Zeitersparnis sowie zur einheitlichen Gestaltung der Projektierung. Hier finden Sie eine Übersicht der zum Download zur Verfügung stehenden Makros und Artikeldaten von Rittal.</p> <p>Vorteil für Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhebliche Reduzierung von Engineering- und Konstruktionsaufwand</li> <li>- Verkürzung von Projektierungszeiten</li> <li>- Fehlerfreie detaillierte Rittal-Daten</li> <li>- Verschiedene Produktansichten und Artikeldaten für Ihr ePlan electric P8 - Tool</li> </ul>										
In welche Sprachen ist diese Tool/Angebot vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch, <input type="checkbox"/> Englisch										
Bearbeitungsergebnis	Einfache Einbindung von Rittal-Artikeldaten in Ihre CAE-Projektierung										
Verteilungsweg	<input checked="" type="checkbox"/> On Line Anwendung (Download der Makros)										
Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/> kostenlos										
Minimale Software Voraussetzungen	CAE-Software zur Nutzung der Daten: ePlan electric P8 (Version 1.8 und 1.9)										
Minimale Hardware Voraussetzungen	<table border="0"> <tr> <td>Betriebssysteme</td> <td>Windows® 2000, Windows® XP</td> </tr> <tr> <td>Prozessor</td> <td>CPU 2 GHz</td> </tr> <tr> <td>RAM</td> <td>1 GByte</td> </tr> <tr> <td>Festplatte</td> <td>30 - 60 GByte</td> </tr> <tr> <td>Monitor/Grafikauflösung</td> <td>1280 x 1024</td> </tr> </table>	Betriebssysteme	Windows® 2000, Windows® XP	Prozessor	CPU 2 GHz	RAM	1 GByte	Festplatte	30 - 60 GByte	Monitor/Grafikauflösung	1280 x 1024
Betriebssysteme	Windows® 2000, Windows® XP										
Prozessor	CPU 2 GHz										
RAM	1 GByte										
Festplatte	30 - 60 GByte										
Monitor/Grafikauflösung	1280 x 1024										
Benötigte Standardprogramme	Eplan electric P8 (Version 1.8 und 1.9)										
Handbuch/ Anleitung	<input type="checkbox"/> Nein. <input checked="" type="checkbox"/> Ja.										
In welcher Form	<input type="checkbox"/> Gedruckt <input checked="" type="checkbox"/> Elektronisch (pdf-Datei, Word Datei)										
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch, <input type="checkbox"/> Englisch										
Bezugsmöglichkeiten von Updates	<a href="http://www.rittal.de/engineering">www.rittal.de/engineering</a>										
Ansprechpartner und Kontaktdaten	Service Nr. MTS +49 (0) 02772 505 9052 e-Mail: <a href="mailto:mtv@rittal.de">mtv@rittal.de</a>										

Schaltschrank-Systeme	Elektronik-Aufbau-Systeme	System-Klimatisierung	Stromverteilung	IT-Solutions	Communication Systems
-----------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------	--------------	-----------------------

Rittal GmbH & Co. KG  
Sitz Herborn  
HRA 6126  
Amtsgericht Wetzlar

Persönlich haftend:  
Rittal Management GmbH  
Sitz Schwende  
HRA CH-310.4.001.179-2  
Amtsgericht Appenzell

Geschäftsführer:  
Norbert Müller (Vorsitzender)  
Willi Schmid, Michael Weiher,  
Friedemann Hensgen,  
Dr. Thomas Steffen, Peter Krawat,  
Bernd Eckel

E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de)  
[www.rittal.de](http://www.rittal.de)