

### Produkttyp-Bezeichnung

**IE FC RJ45 Modular Outlet (Insert 1GE)**  
 IE FC RJ45 Modular Outlet Base Module mit Insert 1GE  
 Wechseleinsatz für 1 x 1000 Mbit/s-Schnittstelle



### Elektrische Daten

Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
------------------	------------------------------------

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte</li> </ul>	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen</li> <li>• für FC RJ45 Modular Outlet Insert 1GE</li> <li>• FastConnect</li> </ul>	integrierte Schneid-/Klemmkontakte 1 x RJ45-Buchse (10/100/1000 Mbit/s) Ja

### Mechanische Daten

Material / des Gehäuses	Metall
-------------------------	--------

### Bauform, Maße und Gewichte

Breite	50 mm
Höhe	115,25 mm
Tiefe	58,95 mm
Nettogewicht	450 g

Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 mm DIN-Hutschienenmontage</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wand-Montage</li> </ul>	Ja

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Transport</li> </ul>	-40 ... +80 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP40

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-Konformität</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL-Zulassung</li> </ul>	Ja
EMV-Störfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61000-4-2</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61000-4-4</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61000-4-5</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61000-4-6</li> </ul>	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat 6

### Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Information und Download Center</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

**letzte Änderung:** 12.02.2017