

### 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.



Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / bei Industrial Ethernet</li> </ul>	10 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 / bei Industrial Ethernet</li> </ul>	100 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 / bei Industrial Ethernet</li> </ul>	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> </ul>	integrierte Schneid-/Klemmkontakte
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für FC RJ45 Modular Outlet Insert 1GE</li> </ul>	1 x RJ45-Buchse (10/100/1000 Mbit/s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FastConnect</li> </ul>	Ja
Mechanische Daten	
Material / des Gehäuses	Metall
Anzahl der Wiederverwendungen	10
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	50 mm
Höhe	115,25 mm
Tiefe	58,95 mm
Nettogewicht	450 g
anschließbarer Kabeldurchmesser	9,5 ... 9,5
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 mm DIN-Hutschienenmontage</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandmontage</li> </ul>	Ja
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
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• siliconfrei</li> </ul>	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	

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

**Weitere Informationen / Internet-Links**

<b>Internet-Link</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information and Download Center</li> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<p><a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a></p> <p><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p>
--	---

**letzte Änderung:** 30.06.2021 