

Produkttyp-Bezeichnung



C-PLUG

C-PLUG, Wechselmedium zum einfachen Geräte-Tausch im Fehlerfall, zur Aufnahme v. Konfigurations- bzw. Projektierungs- und Anwendungsdaten, einsetzbar in folgenden SIMATIC NET-Produkten mit C-PLUG-Steckplatz: SCALANCE XC-200, XP-200, XM-400, XR-500, M-800, W-700, SC-600 und S615.

Eignung zum Einsatz

SCALANCE XC-200, XP-200, XM-400, XR-500, M-800, W-700, SC-600 und S615 Geräte mit PLUG-Schacht

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	<p>-40 ... +75 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal 	95 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	24,3 mm
Höhe	17 mm
Tiefe	8,1 mm
Nettogewicht	5 g
Ausführung des Wechselmediums	
<ul style="list-style-type: none"> C-PLUG KEY-PLUG 	<p>Ja</p> <p>Nein</p>
Produkteigenschaft / conformal coating	Nein

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Speicherkapazität	256 Mibyte
-------------------	------------

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 81346-2:2019 	CFA

Weitere Informationen / Internet-Links

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

letzte Änderung:

30.06.2021

