

### Produkttyp-Bezeichnung

### SCALANCE CLP EEC 2GB

SCALANCE CLP EEC 2GB Wechselmedium mit lackierten Leiterplatten zum einfachen Tausch der Geräte im Fehlerfall zur Aufnahme von Projektierungsdaten; einsetzbar in SCALANCE-Produkten mit CLP-Steckplatz: SCALANCE W1788.



Eignung zum Einsatz

SCALANCE Geräten mit CLP-Schacht

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> </ul>	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal</li> </ul>	95 %
Schutzart IP	IP20

### Bauform, Maße und Gewichte

Breite	17,5 mm
Höhe	7 mm
Tiefe	32 mm
Nettogewicht	3,1 g
Produkteigenschaft / conformal coating	Ja

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Speicherkapazität	2048 Mibyte
-------------------	-------------

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

MTBF	343 y
<ul style="list-style-type: none"> <li>Geltungsbereich</li> </ul>	bei 25°C

### Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- 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: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>  
<http://www.siemens.com/snst>  
<http://www.siemens.com/iwlan>  
<http://www.siemens.com/simatic-net>  
<https://mall.industry.siemens.com>  
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>  
<http://automation.siemens.com/bilddb>  
<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

12/18/2020