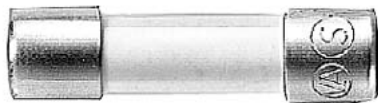


G-Sicherungseinsatz DIN 41660 flink großes Ausschaltvermögen Nenn-Dauerstrom 1,6A



Ausführung			
Produkt-Markename	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	G-Sicherungseinsatz		
Ausführung des Produkts	flink (F)		
Art der Feinsicherung	Keramiksicherung		
Allgemeine technische Daten			
Größe des Sicherungseinsatzes	5x25 mm		
Schmelzcharakteristik	flink (F)		
Spannungsart der Betriebsspannung	AC		
Betriebsspannung Bemessungswert	250 V		
Hauptstromkreis			
Betriebsstrom Bemessungswert	1,6 A		
Anzeige und Bedienung			
Produktbestandteil optische Defektanzeige	Nein		
Mechanischer Aufbau			
Nettogewicht	1 g		
Approbationen Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige	Umwelt

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WA1822-7EF18>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WA1822-7EF18>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1822-7EF18

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

letzte Änderung:

09.07.2021 

