

BEZEICHNUNGSSCHILD ZUM KLEBEN AUF GEHÄUSE,  
SCHILDGRÖSSE 22 X 22MM, SCHILD SCHWARZ, SCHRIFT  
WEISS, MIT BESCHRIFTUNG: AUS



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Bezeichnungsschild

Allgemeine technische Daten:

Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schockfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	
Schwingfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Höhe	22 mm
Breite	22 mm



Zubehör:

Material des Zubehörs	Kunststoff
Befestigungsart des Schildes	kleben
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	Aus
Form des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	quadratisch

Farbe des Bezeichnungsschildes

schwarz / weiß (Schild / Schrift)

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Explosionsschutz	Konformitätserklärung	sonstiges
 CSA	 UL	<a href="#">Herstellereklärung</a>  EG-Konf.	<a href="#">Bestätigungen</a>

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3SU19000AF160AC0>

**CAX-Online-Generator**

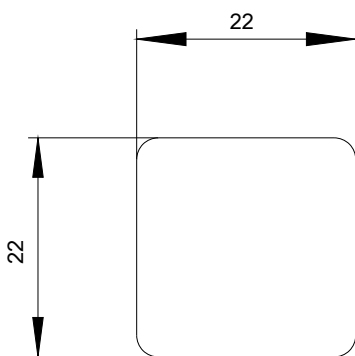
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU19000AF160AC0>

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

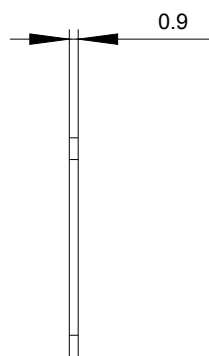
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU19000AF160AC0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU19000AF160AC0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU19000AF160AC0&lang=de)



letzte Änderung:



29.10.2015