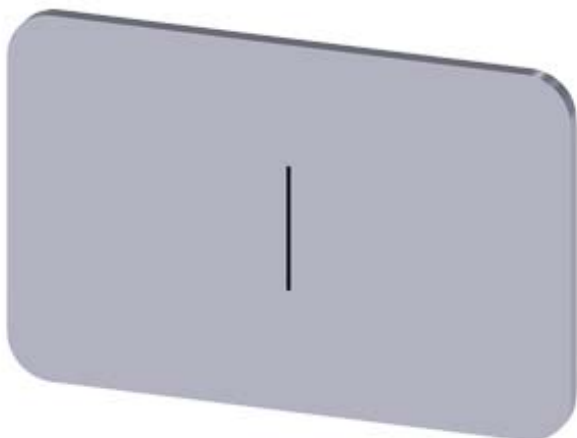


Bezeichnungsschild zum Schnappen oder Kleben auf Schildträger,  
Schildgröße 17,5x27 mm, Schild silber, Schrift schwarz, mit  
grafischem Symbol: I



<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Bezeichnungsschild
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SU1

### Allgemeine technische Daten

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

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen





<b>Höhe</b>	17,5 mm
<b>Breite</b>	27 mm


### Zubehör

<b>Material des Zubehörs</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart des Schilds</b>	schnappen / kleben
<b>Kennzeichnung des Bezeichnungsschilds für Befehlsgeräte</b>	I
<b>Form des Bezeichnungsschilds für Befehlsgeräte</b>	rechteckig

Farbe des Bezeichnungsschildes	silber / schwarz (Schild / Schrift)
aufgedruckte ISO-Symbole	I

### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

Marine / Schiffbau	Sonstige
 ABS	 LRS
 PRS	 RINA
	 RMRS
	<a href="#">Bestätigungen</a>

### Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0AD81-0QB0>

**CAX-Online-Generator**

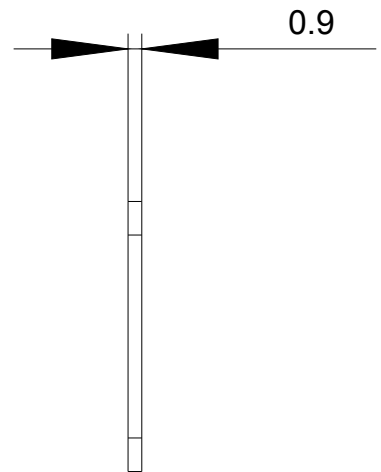
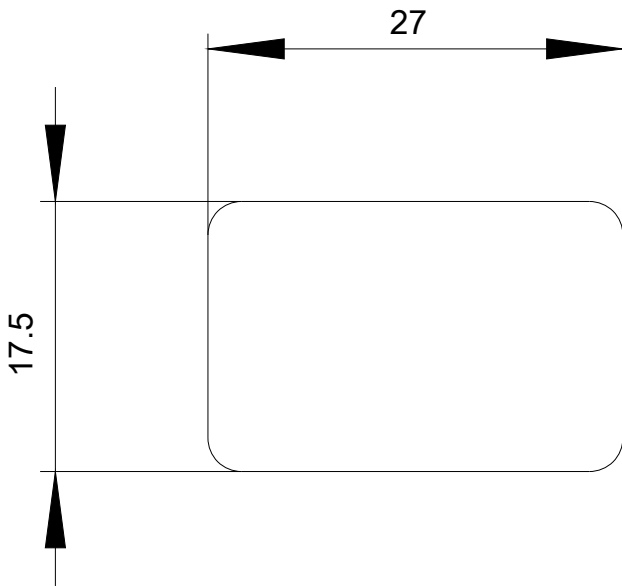
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0AD81-0QB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0AD81-0QB0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AD81-0QB0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AD81-0QB0&lang=de)



letzte Änderung:

20.11.2020