

### 3SU1853-0AA00-0AB1

Industrial automation components

<b>Manufacturer</b>	Siemens
<b>Catalog number</b>	3su1853-0aa00-0ab1
<b>Category</b>	Industrial automation components
<b>Product type</b>	Industrial automation components
<b>Status</b>	Active product

## Technical specification

<b>Weight</b>	0.91 kgs
<b>Product ID</b>	3SU1853-0AA00-0AB1
<b>AL Field</b>	N
<b>Configurable Product</b>	False
<b>Country of Origin</b>	CN
<b>ECCN</b>	N
<b>eClass 6</b>	27-37-12-05
<b>eClass 7.1</b>	27-37-12-05
<b>eClass 8</b>	27-37-12-05
<b>eClass Version 9</b>	27-37-12-05
<b>eClass Version 9.1</b>	27-37-12-05
<b>ETIM 7</b>	EC000200
<b>Group Classification Key</b>	R711
<b>List of Characteristics</b>	CC-IC10
<b>Packaging Length</b>	165,00
<b>Packaging Width</b>	98,00
<b>Packaging Height</b>	81,00
<b>Packaging Size</b>	MM
<b>Product Description</b>	Obudowa dla przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: metal, górna część obudowy szara, 3 punkty sterujące, bez wyposażenia, zagłębienie na tabliczki, mocowanie do podłoża, u góry i na dole po 1xM20
<b>Comparative Metals Coefficient</b>	01.10.2014
<b>REACH</b>	Lead CAS-Nr. 7439-92-1
<b>Unit of Measure</b>	ST
<b>Customs Tariff Code</b>	85389099
<b>EAN</b>	4011209970236.0
<b>Quantity in Package</b>	1
<b>Product Code</b>	5452
<b>UPC</b>	804766075438.0
<b>Compliance</b>	Produkt zgodny z RoHS od: 01.10.2014