

## Daten

### Elektrische Daten

Nennstrom	1 A
Übergangswiderstand	$\leq 20 \text{ m}\Omega$

### Sicherheit und Schutz

Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Prüfspannung	AC 500V; 50Hz; 1min

## Anschlussdaten

Polzahl	16
Steckverbinder	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste
Anforderungsstufe	3

## Mechanische Daten

Montageart	Steckbares Modul
------------	------------------

## Werkstoffdaten

Gewicht	41.4 g
---------	--------

## Umgebungsbedingungen


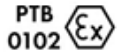
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454995164
Zolltarifnummer	85369010000
Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
eCl@ss 8.0	19-17-90-01
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780

## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen



Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IECEX_TUN_14.0030_X
	IECEX TUEV Nord Cert GmbH	TÜV_14_ATEX_112692_X

### Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	BV	40179_A0



Bureau Veritas S.A.





	<p><b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd</p>	<p>TAA00001D1</p>
	<p><b>PRS</b> Polski Rejestr Statkow</p>	<p>TE/1989/880590/13</p>

**UL-Zulassungen**

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<p><b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)</p>	<p>E175199 Vol.2 Sec.1</p>

**Passende Produkte**

**Leitungen und Steckverbinder**

	<p><b>Art-Nr.: 706-100/1602-200</b> Anschlussleitung; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; offenes Ende; Länge 2 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup>; UR-Komponenten, Serie 857</p>	<p><a href="http://www.wago.com/706-100/1602-200">www.wago.com/706-100/1602-200</a></p>
	<p><b>Art-Nr.: 706-753/301-100</b> Anschlussleitung; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Länge 1 m, 1 MOhm; Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup></p>	<p><a href="http://www.wago.com/706-753/301-100">www.wago.com/706-753/301-100</a></p>
	<p><b>Art-Nr.: 706-753/301-200</b> Anschlussleitung; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Länge 2 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup></p>	<p><a href="http://www.wago.com/706-753/301-200">www.wago.com/706-753/301-200</a></p>
	<p><b>Art-Nr.: 706-753/301-300</b> Anschlussleitung; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 16-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Länge 3 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup></p>	<p><a href="http://www.wago.com/706-753/301-300">www.wago.com/706-753/301-300</a></p>

**Downloads**

**Dokumentation**

**Ausschreibungstext**

<p>857-980 Interface-Adapter</p>	<p>Mar 9, 2016</p>	<p>DOC 24,6 kB</p>	<p>Download</p>
--------------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------

**Beipackzettel**

<p>8-fach-Adapter für die Systemverkabelung Einspeise-und Durchgangsklemme</p>	<p>Feb 9, 2016</p>	<p>PDF 2,4 MB</p>	<p>Download</p>
--	--------------------	-----------------------	-----------------



#### Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
---	-------------------------	-----------------	----------

---

#### Geräte-dateien

##### Gerätetreiber

WAGO Service-Interface DTM / Serie 767 und 857 (zur Kommunikation mit der Serie 857 + 767)	3.2.2.26 Jul 30, 2013	EXE 1,5 MB	Download
WAGO Device DTM / Serie 857	1.02.0007 Feb 29, 2012	ZIP 4,6 MB	Download
WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 Sep 10, 2014	ZIP 4,8 MB	Download

---

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.