



Notes

Nota	I dati tecnici indicati sono valori di massima. In base all'accessorio utilizzato potrebbero essere limitati.
------	---

Electrical data

Ingressi/uscite	Ingresso o uscita analogica a 8 canali
Tensione operativa	≤ 30 VDC
Limitazione corrente permanente	1 A
Resistenza di passaggio	≤ 20 m Ω

Sicurezza e protezione

Forza dielettrica, contatto/contatto (AC, 1 min)	0,5 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati di connessione

Livello prestazioni	3
---------------------	---

Connessione 1

Connettori innestabili	Connettore DIN 41651, connettore maschio
Numero poli 1	16
Tipo di connessione (1)	Sistema

Connessione 2

Forma 2	Spina per slot per ponticello
Numero poli 2	16
Tipo di connessione 2	Campo

Dati meccanici

Tipo montaggio	Modulo innestabile
----------------	--------------------

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0.577 MJ
Peso	41,4 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +85 °C
Umidità relativa	5 ... 95 % (nessuna condensa ammissibile)

Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche	DNV
------------------	-----

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	19-17-90-01
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454995164
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug.2021	TAA00001D1
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186/880590/18

Certificazioni per aree a rischio



Certificazione	Standard	Nome del certificato
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX112692X (II 3G Ex ec IIC T4 Gc)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000210 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEX TUEV Nord Cert GmbH	-	IECEX TUN14.0030X

Certificazioni per aree a rischio

UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX004X
----------------------------	------------	----------------

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 857-980



Documentation

Bid Text

857-980	19.02.2019	xml 3.00 KB	
857-980	20.02.2019	docx 15.72 KB	

Instruction Leaflet

CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 140.99 KB	
8-fach-Adapter für die Systemverkabelung	V 2.0.1 09.05.2022	pdf 2056.05 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 857-980



CAE data

EPLAN Data Portal 857-980	
WSCAD Universe 857-980	
ZUKEN Portal 857-980	

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

1.1.1.1 Cavo di connessione



N. art.: 706-100/1602-200

Cavo di connessione; 16 poli; cavo aperto; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²; Componenti UR, serie 857



N. art.: 706-753/301-100

Cavo di connessione; 16 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; 16 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Lunghezza: 1 m (1 MOhm); Sezione conduttore: 0,14 mm²



N. art.: 706-753/301-200

Cavo di connessione; 16 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; 16 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



N. art.: 706-753/301-300

Cavo di connessione; 16 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; 16 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com