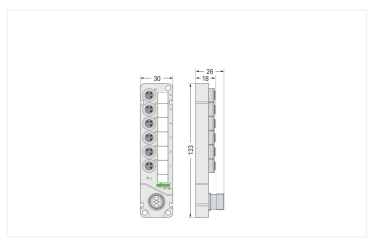
https://www.wago.com/757-363





Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M8, 6 vie
- 3 poli (1 segnale per contatto)
- Connettore M16 (14 poli)
- LED verde per l'indicazione del funzionamento
- LED giallo per l'indicazione dello stato
- compr. strisce di marcatura (possono essere usati anche i marcatori WMB)
- compr. cappucci di protezione M8 (2 pezzi)

Dati tecnici	
Resistenza di passaggio (max.)	0,01 Ω
Tensione di alimentazione	10 30 VDC; Tensione nominale: 32 V ~ rms
Portata corrente (connessioni segnale)	2 A
Portata corrente (connessioni di alimentazione)	6 A
Valore nominale dell'isolamento elettrico	500 V
Gruppi di potenziale separati funzionalmente	Kontakt/Kontakt
Resistenza isolamento	>10 ⁹ Ω
Caratteristica segnale	PNP
Indicatori	LED giallo: stato segnale (1 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attuatore

Scheda dati | Codice articolo: 757-363

https://www.wago.com/757-363



Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite 6 x Presa M8; 3 poli
Tecnica di connessione: cavo dorsale 1 x Spina M16; 14 poli

Dati geometrici

Larghezza 30 mm / 1.181 pollici
Altezza 26 mm / 1.024 pollici
Profondità 123 mm / 4.843 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio Fissaggio a vite Peso 116 g

Dati dei materiali

Materiale custodia PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; privo di alogeni e silicone

Proprietà dei materiali delle connessioni Contatto: CuSn, placcatura a base di nichel e 0,8 µm placcato oro; boccola filettata: Zn

pressofuso, nichelato; guarnizione: Viton; 50 cicli di accoppiamento

Incapsulamento Totalmente incapsulato con rivestimento conforme (UL 94 V0)

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione) -25 ... +80 °C

Tipo di protezione IP 6:

Nota sul tipo di protezione Secondo EN 60529 (NEMA 6 & 6P) nella posizione totalmente bloccata con le relative

spine o cappucci di protezione

Grado di emissione (5)3 sec. VDE 0110Resistenza alle vibrazioniSec. IEC 60068-2-6Resistenza agli urtiSec. IEC 60068-2-27

Dati commerciali

CAS-No

27-44-01-11 eCl@ss 10.0 27-44-01-08 eCl@ss 9.0 **ETIM 8.0** EC003558 ETIM 7.0 EC002585 PU (SPU) 1 pz. Box Tipo imballaggio Paese d'origine DE **GTIN** 4044918978682 Numero tariffa doganale 85366990990

7439-92-1

Environmental Product Compliance

REACH Candidate List Substance

RoHS Compliance Status

RoHS Exemption

SCIP notification number (Austria)

SCIP notification number (Belgium)

SCIP notification number (Bulgaria)

SCIP notification number (Czech Republic)

SCIP notification number (Czech Republic)

 SCIP notification number (Denmark)
 a6491bc3-67e0-4a7a-9728-4bd5918621ab

 SCIP notification number (Finland)
 520f40c9-304d-480a-8da2-2b76d5f769d4

 SCIP notification number (France)
 e0326911-bc62-4e2d-84ac-6a10ae4667e7

SCIP notification number (Germany) d97d2dcd-3d9d-49de-8235-a94a9a3a4d94

Scheda dati | Codice articolo: 757-363

https://www.wago.com/757-363



Environmental Product Compliance	
SCIP notification number (Hungary)	636712fe-1fe0-4ef2-b140-9bbd43c5e1a5
SCIP notification number (Italy)	3ac858c5-3282-43cc-a752-72852553e0c7
SCIP notification number (Netherlands)	58bbb74e-573d-4a2c-adb9-f2454e6d50a6
SCIP notification number (Poland)	ffaa08b8-8ad7-4042-8927-d09ec76d3cc4
SCIP notification number (Romania)	29b77b9d-f6eb-4464-81e9-cbc1a9c203ae
SCIP notification number (Sweden)	22b131a2-28c9-4ac7-9fed-3530b75ef46f

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



CertificazioneStandardNome del certificatoULUL 508E175199 Sec.5

UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCA-TIONS)

Download Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 757-363

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

System Description

Sensor/Actuator Boxes – General Product Information pdf 428.34 KB $\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 757-363



CAE data

EPLAN Data Portal 757-363

WSCAD Universe 757-363

ZUKEN Portal 757-363



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

Scheda dati | Codice articolo: 757-363

https://www.wago.com/757-363



1.1.1.1 Cavo di interconnessione



N. art.: 756-3205/140-150 Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3206/140-150

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3205/140-100 Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 10 m

N. art.: 756-3206/140-100 Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 10 m

N. art.: 756-3205/140-050

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3206/140-050 Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza:

1.1.2 Copertura

1.1.2.1 Copertura



N. art.: 756-8101

Cappuccio protettivo M8; per prese non utilizzate

1.1.3 Marcatura

1.1.3.1 Dispositivo di marcatura



N. art.: 210-110

Pennarello con punta in fibra

1.1.3.2 Striscia di marcatura



N. art.: 757-061

Strisce di marcatura; taglio su una lunghezza definita; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto

1.1.4 Montaggio

1.1.4.1 Piastra intermedia



Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 6 poli

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

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

Pagina 4/4 Versione 29.08.2023