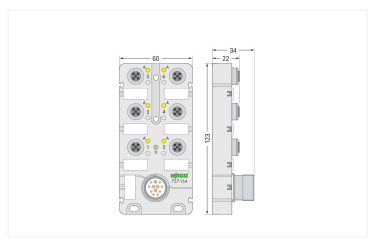




M23-Pin  $\stackrel{\circ}{\simeq} = \stackrel{\circ}{\circ} = \stackrel{\circ}{\circ}$ 

Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 6 vie
- 4 poli (1 segnale per contatto)
- Connettore M23 (12 poli)
- LED verde per l'indicazione del funzionamento
- LED giallo per l'indicazione dello stato
- compr. marcatori (10 pezzi)
- compr. cappucci di protezione M12 (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)	9 A
Valore nominale dell'isolamento elettrico	500 V
Gruppi di potenziale separati funzionalmente	Kontakt/Kontakt
Resistenza isolamento	>10 <sup>9</sup> Ω
Caratteristica segnale	PNP
Indicatori	LED (A) giallo: stato segnale (1 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attuatore

# Scheda dati | Codice articolo: 757-164

https://www.wago.com/757-164



#### Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite 6 x Presa M12; 4 poli; compresa terra

1 x Spina M23; 12 poli Tecnica di connessione: cavo dorsale

### Dati geometrici

60 mm / 2.362 pollici Larghezza Altezza 34 mm / 1.339 pollici Profondità 123 mm / 4.843 pollici

#### Dati meccanici

Tipo montaggio Fissaggio a vite

Peso 195 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 VO)

#### Requisiti ambientali

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

Tipo di protezione

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

spine o cappucci di protezione

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

### 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** 4050821054290 Numero tariffa doganale 85366990990

# **Environmental Product Compliance**

SCIP notification number (France)

7439-92-1 **REACH Candidate List Substance** Lead

RoHS Compliance Status Compliant, With Exemption

RoHS Exemption 6(c)

SCIP notification number (Austria) 0eba7b55-0c35-4b32-9335-d0114961970e 1b37e433-1351-4f0c-8bbf-27350d26dd3e SCIP notification number (Belgium) 8421cbb3-be38-47b8-9582-e1c2a06a90d6 SCIP notification number (Bulgaria) SCIP notification number (Czech Republic) 7bd637ce-8944-428e-a4f8-ec23460634ee SCIP notification number (Denmark) e5b2ec1e-be55-4926-912c-9321a337b772 SCIP notification number (Finland) be43c6dc-e867-4103-b7f0-3597cba464e5

SCIP notification number (Germany) 825a7886-9dd4-4dc6-911c-e943a2110070

ef08c6cf-518c-42f3-b60b-e3babb3e4e35

# Scheda dati | Codice articolo: 757-164

https://www.wago.com/757-164



Environmental Product Compliance	
SCIP notification number (Hungary)	b3d2cd58-562b-4943-b2c1-5ab7be0c631b
SCIP notification number (Italy)	851bd862-c1a1-4232-bfd3-ad2dc036f93d
SCIP notification number (Netherlands)	1a2573cc-b74f-4538-8dad-ea1d93b48a2a
SCIP notification number (Poland)	0a171249-3c04-40d0-8ff7-8124285f7d1a
SCIP notification number (Romania)	d8d6cfab-adc8-4a4e-b4c8-3a2eb8e34609
SCIP notification number (Sweden)	2e3b824f-88f3-4da6-a312-b94249da3c7e

# Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



Certificazione Standard Nome del certificato E175199 Sec.5 UL 508

**UL International Germany** GmbH (ORDINARY LOCA-TIONS)

# Download

### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

**Environmental Product** 

Compliance 757-164

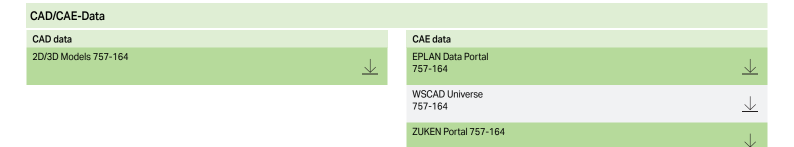
# **Documentation**

**System Description** 

Sensor/Actuator Bo-

xes - General Product Information

pdf 428.34 KB



### 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Cavi e connettori a innesto

# Scheda dati | Codice articolo: 757-164

https://www.wago.com/757-164



### 1.1.1.1 Cavo di interconnessione



N. art.: 756-3202/120-100

N. art.: 756-3201/120-150 Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3202/120-150 Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3201/120-100

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 10 m

10 m

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3201/120-050

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza:

N. art.: 756-3202/120-050 Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza:

## 1.1.2 Copertura

### 1.1.2.1 Copertura



N. art.: 756-8102

Cappuccio protettivo M12; 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.: 757-011

Scheda di marcatura; non estensibile; tipo con inserimento a scatto

## 1.1.4 Montaggio

## 1.1.4.1 Piastra intermedia



N. art.: 757-060

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