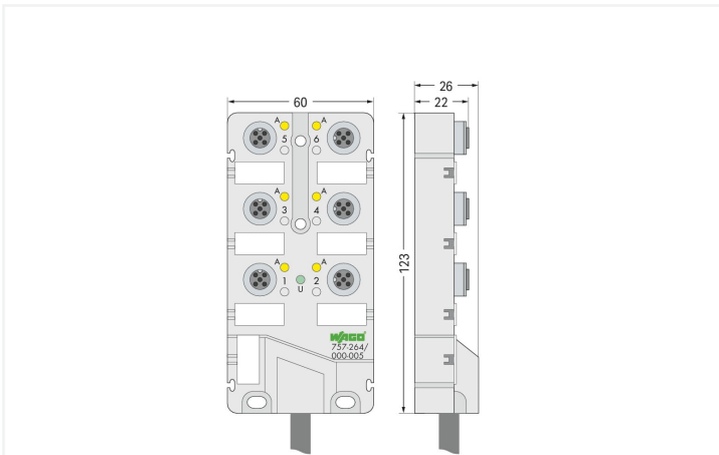
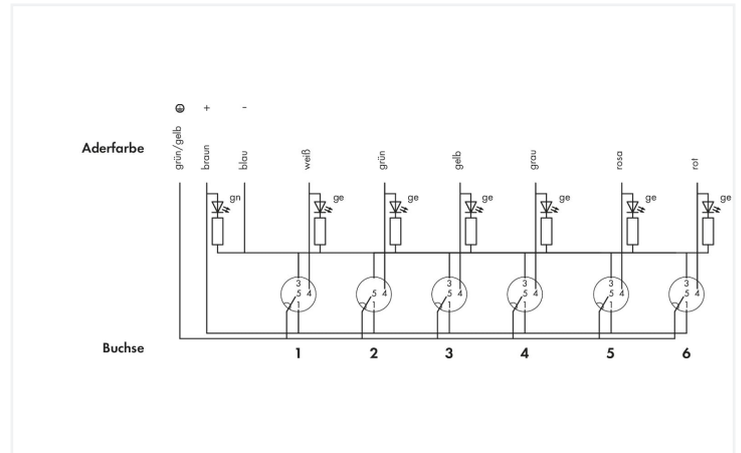


<https://www.wago.com/757-264/000-010>



Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 6 vie
- 4 poli (1 segnale per contatto)
- Lunghezza cavo: 5 e 10 m
- 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 $\Omega$
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> $\Omega$
Caratteristica segnale	PNP
Indicatori	LED (A) giallo: stato segnale (1 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attuatore

### Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite	6 x Presa M12; 4 poli; compresa terra
Tecnica di connessione: cavo dorsale	1 x Cavo di connessione fisso
Lunghezza del cavo di connessione	10 m
Lunghezza spelatura	100 mm / 3.94 pollici
Colori cavi	bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso, verde/giallo, marrone, blu
Forma del cavo	Sezione conduttore: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Sezione conduttore 2: 1 mm <sup>2</sup>

### Dati geometrici

Larghezza	60 mm / 2.362 pollici
Altezza	26 mm / 1.024 pollici
Profondità	123 mm / 4.843 pollici

### Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	1070 g

### Dati dei materiali

Materiale custodia	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; privo di alogeni e silicone
Privo di alogeni	Si
Diametro cavo inguainato	7,8 mm
Raggio di flessione	10 x diametro cavo (min.) per applicazione flessibile
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
Materiale del rivestimento	PUR
Colore cavo rivestito	nero
Incapsulamento	Totalmente incapsulato con rivestimento conforme (UL 94 V0)

### Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +80 °C
Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	-5 ... +80 °C
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-40 ... +80 °C
Tipo di protezione	IP 68
Nota sul tipo di protezione	Immersione in acqua a 1 metro di profondità per 72 ore secondo EN 60529, in posizione totalmente bloccata con le relative spine o cappucci di protezione
Grado di emissione (5)	3 sec. VDE 0110
Resistenza alle vibrazioni	Sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	Sec. IEC 60068-2-27

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-44-01-08
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918525688
Numero tariffa doganale	85366990990

### Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c)
SCIP notification number (Austria)	0c4563fc-d27c-45d0-8896-b82e69223420
SCIP notification number (Belgium)	93b4342d-fc00-402e-a5a8-18a44d9b5809
SCIP notification number (Bulgaria)	bf2276e4-7802-46bb-b1ab-ef8e57ebc2ab
SCIP notification number (Czech Republic)	fc4faa43-d498-4e29-b5fe-42114d94cb82
SCIP notification number (Denmark)	33ca963d-ca6c-490e-ae61-ee2648b351c6
SCIP notification number (Finland)	40d24d28-41a2-4d72-8769-a2e1404704e3
SCIP notification number (France)	1e1b69aa-865b-4762-a3ea-21ca004d9bef
SCIP notification number (Germany)	b84a8752-b2f1-4021-8857-dc4046dec881
SCIP notification number (Hungary)	f1ca8522-6c29-48c9-877c-4173baabacad
SCIP notification number (Italy)	9305f5de-808c-4625-a47b-af3847df4982
SCIP notification number (Netherlands)	6292336e-d0c4-444e-b365-905ccccb7c5b
SCIP notification number (Poland)	d64f863a-3e7d-4525-a2c8-411ff783b0b6
SCIP notification number (Romania)	e5b0830e-b41c-435e-a460-43592dec5e35
SCIP notification number (Sweden)	4c514258-7c48-4f60-ab3a-d3aac41c72d4

### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.5

### Download

#### Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 757-264/000-010

### Documentation

System Description
Sensor/Actuator Boxes – General Product Information pdf 428.34 KB

### CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models  
757-264/000-010



CAE data

EPLAN Data Portal  
757-264/000-010



WSCAD Universe  
757-264/000-010



ZUKEN Portal  
757-264/000-010



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Copertura

1.1.1.1 Copertura



**N. art.: 756-8102**

Cappuccio protettivo M12; per prese non utilizzate

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Dispositivo di marcatura



**N. art.: 210-110**

Pennarello con punta in fibra

1.1.2.2 Striscia di marcatura



**N. art.: 757-011**

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

1.1.3 Montaggio

1.1.3.1 Piastra intermedia



**N. art.: 757-060**

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 6 poli