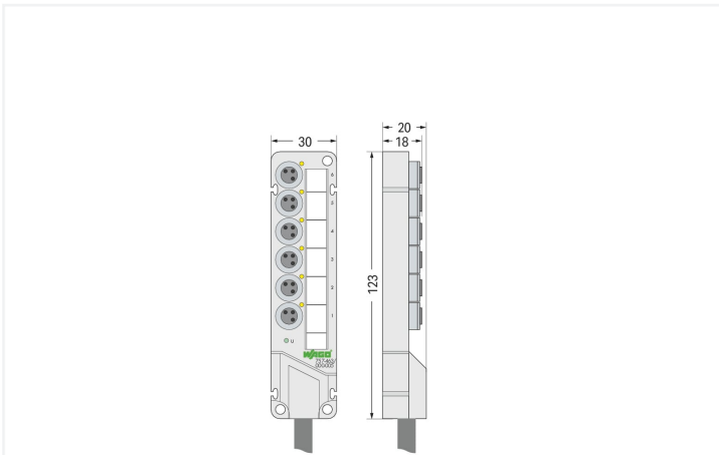
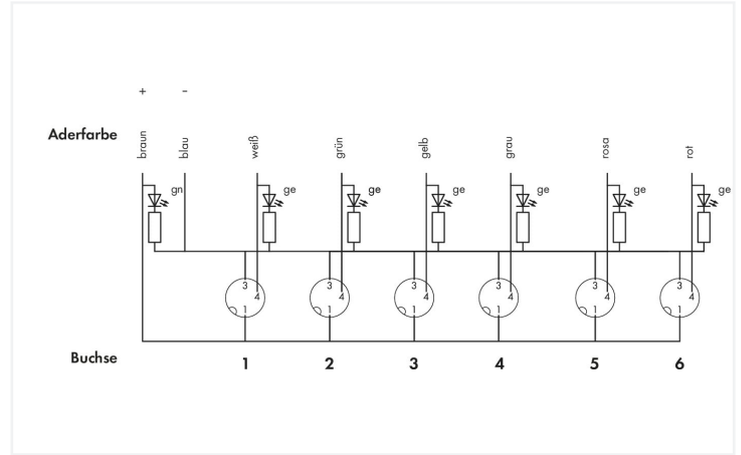




Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M8, 6 vie
- 3 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. 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 <sup>9</sup> Ω
Caratteristica segnale	PNP
Indicatori	LED 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 M8; 3 poli
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, marrone, blu
Forma del cavo	Sezione conduttore: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Sezione conduttore 2: 0,75 mm <sup>2</sup>

### Dati geometrici

Larghezza	30 mm / 1.181 pollici
Altezza	20 mm / 0.787 pollici
Profondità	123 mm / 4.843 pollici

### Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	763 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	7,2 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	4044918978620
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)	e62015a1-ec68-45ee-bfc6-1aa96f6df26b
SCIP notification number (Belgium)	77cf4efe-9f09-4f17-ab22-d1c500b77a67
SCIP notification number (Bulgaria)	1eb79cc9-0fd4-4900-9a38-779c415a046a
SCIP notification number (Czech Republic)	16c9ec6e-f402-440b-af07-bd31b7d07667
SCIP notification number (Denmark)	e4083fbc-cd39-43e9-9a5f-c9f4c446c3a3
SCIP notification number (Finland)	87f3942c-4d25-4c4a-882a-0c1967abb96c
SCIP notification number (France)	512beb95-2401-42ea-9dd1-57ebe720222d
SCIP notification number (Germany)	c76e5eea-0ec1-4538-9a87-2a157bc8a5dd
SCIP notification number (Hungary)	bb6eb9f9-7155-4a33-a4c8-77b9b2506bc3
SCIP notification number (Italy)	2a33c492-7fda-47b6-99c2-56554badfbd1
SCIP notification number (Netherlands)	73dcaade-c1ef-40ed-a3f5-d952e177032c
SCIP notification number (Poland)	4f3802d3-0570-4b60-b150-bb9b0673e3b1
SCIP notification number (Romania)	f4179f85-3fe0-4e11-9b2a-388ec785d539
SCIP notification number (Sweden)	b0338819-7238-446e-9975-6968aee72961

### 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 757-463/000-010

### Documentation

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

### CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 757-463/000-010 	EPLAN Data Portal 757-463/000-010 
	WSCAD Universe 757-463/000-010 
	ZUKEN Portal 757-463/000-010 

## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Copertura

##### 1.1.1.1 Copertura



**N. art.: 756-8101**

Cappuccio protettivo M8; 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.: 757-061**

Strisce di marcatura; taglio su una lunghezza definita; non estensibile; vuoto; 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