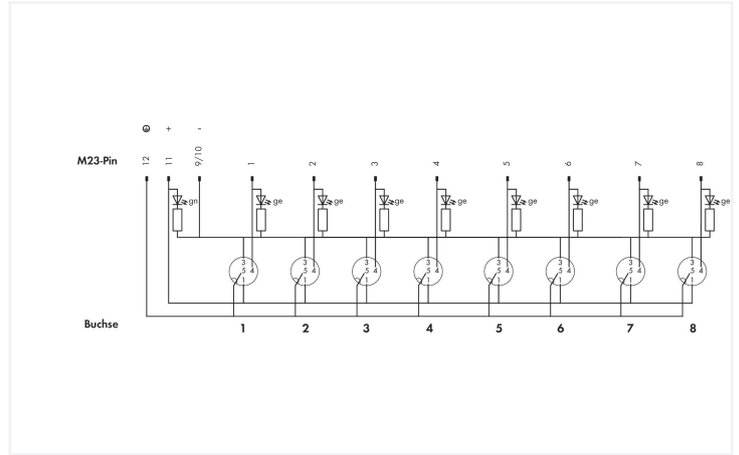
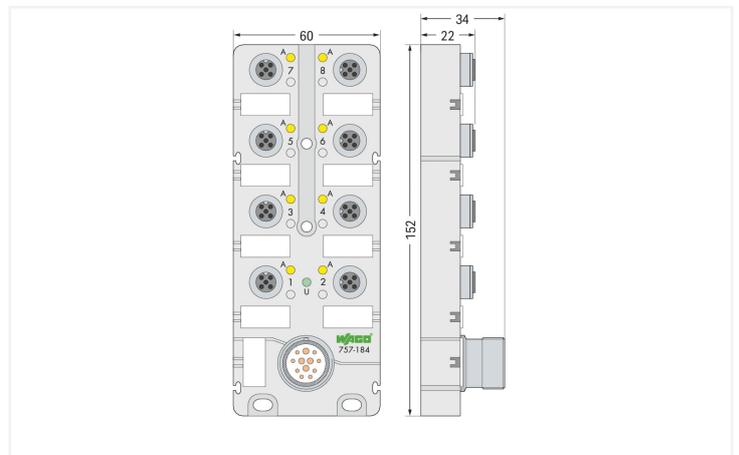
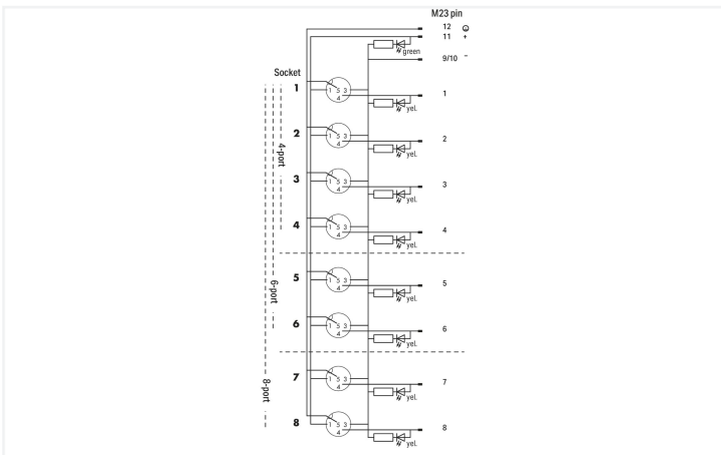


Scheda dati | Codice articolo: 757-184
Box per sensore/attuatore M12; 8 vie; 4 poli; Connettore M23
<https://www.wago.com/757-184>



Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 8 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 ⁹ Ω
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	8 x Presa M12; 4 poli; compresa terra
Tecnica di connessione: cavo dorsale	1 x Spina M23; 12 poli

Dati geometrici

Larghezza	60 mm / 2.362 pollici
Altezza	34 mm / 1.339 pollici
Profondità	152 mm / 5.984 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	240 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; boccia 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 67
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 0110
Resistenza alle vibrazioni	Sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	Sec. IEC 60068-2-27

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-44-01-11
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 8.0	EC003558
ETIM 7.0	EC002585
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821054313
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)	57113334-c462-4e1e-b6d5-60bb3bafb959
SCIP notification number (Belgium)	f4f96668-6f09-483a-90c6-528ae1ba61f5
SCIP notification number (Bulgaria)	f41c8ed2-20bd-4c96-8e95-85c241dcf184
SCIP notification number (Czech Republic)	a533d49a-a102-48a6-aeb0-915fbf2d4635
SCIP notification number (Denmark)	5e33223e-bd9b-44b7-b60c-2c67a94dc85d
SCIP notification number (Finland)	358bdb95-e46a-4cf0-8676-cf3c9c104a8e
SCIP notification number (France)	41845d8b-bf7c-4d55-8d75-26b3e26a5860
SCIP notification number (Germany)	6c98dd7f-a8a1-402e-9320-84770dbbd1e7

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Hungary)	970141e7-2b94-4fb1-8b21-7de14a8eb954
SCIP notification number (Italy)	de99d0ef-ad61-4430-9a5a-ea47750722f6
SCIP notification number (Netherlands)	4d51a996-e114-41a2-8c44-8496e2709a97
SCIP notification number (Poland)	363af7be-20a9-4b28-9e3f-082c479052c8
SCIP notification number (Romania)	c7852c80-fc9f-47ba-9710-5cd9b083e72b
SCIP notification number (Sweden)	0022180d-2cd1-437b-96c5-cd99568e1341

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 757-184	↓
--	-------------------

Documentation

System Description

Sensor/Actuator Boxes – General Product Information	pdf 428.34 KB	↓
---	------------------	-------------------

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 757-184 ↓	EPLAN Data Portal 757-184 ↓
	WSCAD Universe 757-184 ↓
	ZUKEN Portal 757-184 ↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

1.1.1.1 Cavo di interconnessione



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

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 10 m



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

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3201/120-150

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3202/120-150

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 15 m



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

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 5 m



N. art.: 756-3202/120-050

Cavo di connessione; 12 poli; Lunghezza: 5 m

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.: 757-080

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 8 poli