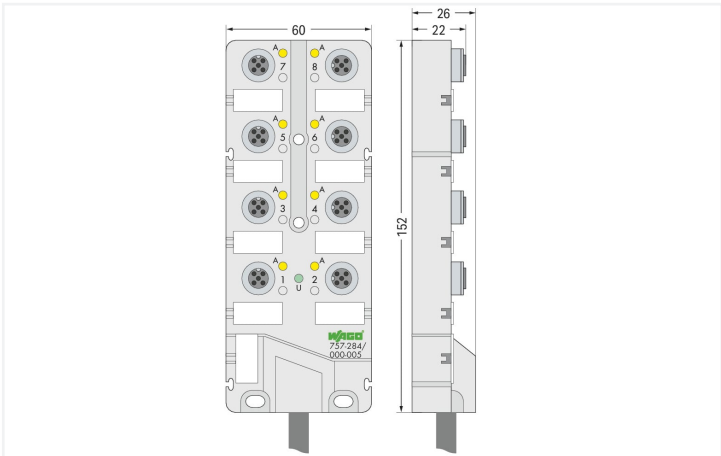


Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 8 vie
- 4 poli (1 segnale per contatto)
- Lunghezza cavo: 5, 10 e 25 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 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 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, nero, viola, verde/giallo, marrone, blu
Forma del cavo	Sezione conduttore: 0,34 mm²; Sezione conduttore 2: 1 mm²

Dati geometrici	
Larghezza	60 mm / 2.362 pollici
Altezza	26 mm / 1.024 pollici
Profondità	152 mm / 5.984 pollici

Dati meccanici	
Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	1251 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	8,2 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	4045454028473
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)	b9d8394a-26e5-4b08-bb8c-bbd37ffd8686
SCIP notification number (Belgium)	0109fbee-9e03-4177-9b3f-578dfe03645d
SCIP notification number (Bulgaria)	04ffc354-f292-439d-86da-01826d0ace2c
SCIP notification number (Czech Republic)	07428700-3862-4e55-b556-0417b59c59f1
SCIP notification number (Denmark)	5edb4956-fcf6-45d9-baba-6a9bdd152bf6
SCIP notification number (Finland)	6fddd376-cbcb-4611-a436-7d61f411d85a
SCIP notification number (France)	feeafeef-1c39-4078-b54a-b8d643bfeb0c
SCIP notification number (Germany)	9011bc3c-a73d-4bb5-b425-202324d705a2
SCIP notification number (Hungary)	f76e6ac9-7746-4634-ad97-db454695511c
SCIP notification number (Italy)	53471b99-c863-4893-9dff-16780cd6084c
SCIP notification number (Netherlands)	60e1f76d-b1cf-48cc-ab07-6616c0d89568
SCIP notification number (Poland)	f8e8398f-a747-4a8e-bc5e-98deca64e1c7
SCIP notification number (Romania)	894175fa-9ed6-4692-8be3-7ba87d21dd2c
SCIP notification number (Sweden)	77316688-6d14-411e-83e1-6315d2ebb961

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 757-284/000-010



Documentation

System Description
Sensor/Actuator Boxes – General Product Information

pdf
428.34 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
757-284/000-010

CAE data

EPLAN Data Portal
757-284/000-010WSCAD Universe
757-284/000-010ZUKEN Portal
757-284/000-010

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.: 757-080**

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 8 poli