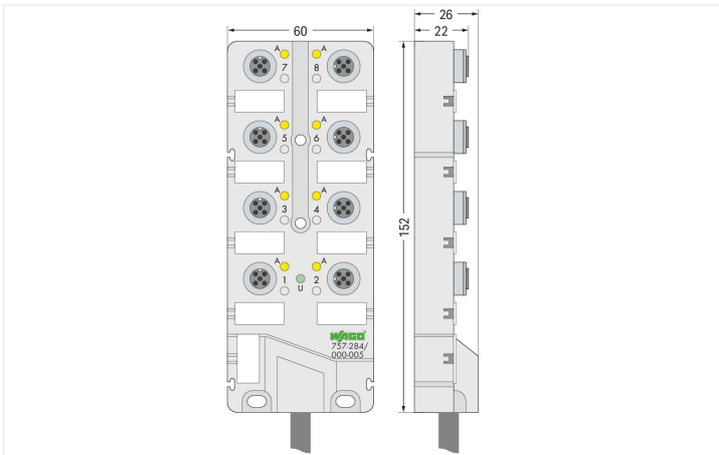


Simile all'illustrazione



- 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	25 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 mm ² ; Sezione conduttore 2: 1 mm ²

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	2740 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	4045454478964
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)	d51ff6ef-f788-47e1-b007-57cf40ae85a5
SCIP notification number (Belgium)	44493ed6-c2ec-4f32-9e24-43ee179fb792
SCIP notification number (Bulgaria)	f8f25d2b-3221-4e11-8bfb-25af0c4c7d43
SCIP notification number (Czech Republic)	76e9dff6-0054-4499-9105-87bcc3b78d92
SCIP notification number (Denmark)	8bee102c-0daa-43be-a39f-6de94c6ad0f4
SCIP notification number (Finland)	69949a3b-3fff-4067-9048-8819e10203f0
SCIP notification number (France)	ce558c30-0ea2-43af-8770-a22c188cdb55
SCIP notification number (Germany)	a898d4db-3ec9-487a-9897-c3435317c680
SCIP notification number (Hungary)	b30da680-eac8-4bde-8f37-8e514d879b07
SCIP notification number (Italy)	2e058b25-ebc8-4d8f-84a7-17d1927dbde8
SCIP notification number (Netherlands)	fe777077-129e-41ca-9252-d8c9d65bcd78
SCIP notification number (Poland)	af3bb934-3fde-4d99-ab4b-6ee6473af68c
SCIP notification number (Romania)	ce23f32c-f983-4c47-9747-790f763f9a86
SCIP notification number (Sweden)	5c3b073f-e385-4ac9-9c83-55d2d671c516

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 757-284/000-025	↓
-----------------------------------------------------	---

Documentation

System Description

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

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
757-284/000-025



CAE data

EPLAN Data Portal
757-284/000-025



WSCAD Universe
757-284/000-025



ZUKEN Portal
757-284/000-025



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