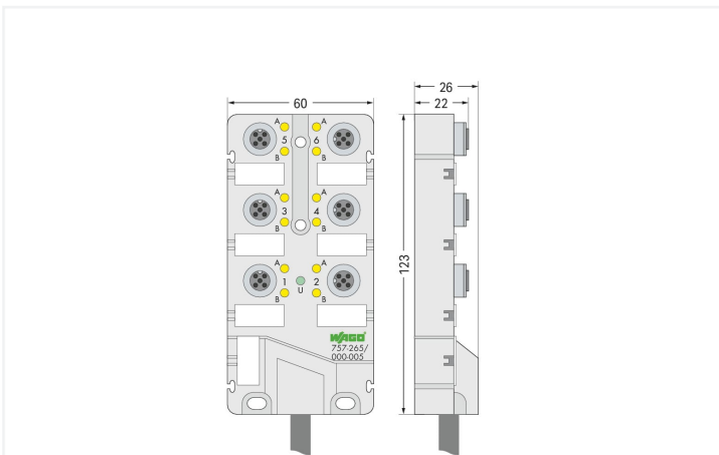
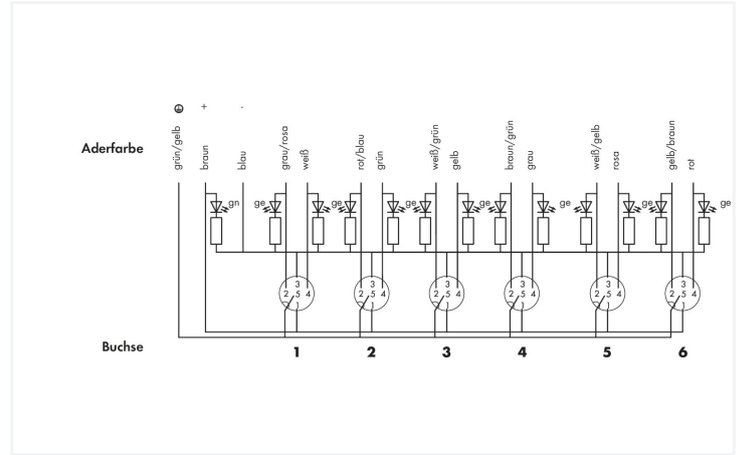




Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 6 vie
- 5 poli (2 segnali 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 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, B) giallo: stato segnale (2 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attuatore

Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite	6 x Presa M12; 5 poli; compresa terra
Tecnica di connessione: cavo dorsale	1 x Cavo di connessione fisso
Lunghezza del cavo di connessione	5 m
Lunghezza spelatura	100 mm / 3.94 pollici
Colori cavi	bianco, grigio/rosa, verde, rosso/blu, giallo, bianco/verde, grigio, marrone/verde, rosa, bianco/giallo, rosso, giallo/marrone, 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	123 mm / 4.843 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	765 g

Dati dei materiali

Materiale custodia	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; privo di alogeni e silicone
Privo di alogeni	Sì
Diametro cavo inguainato	8,8 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	4045454028435
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)	2eb66d1b-6991-495c-ad10-38e69d5154fa
SCIP notification number (Belgium)	2a2dc253-6b57-49e4-a021-af5899e2744f
SCIP notification number (Bulgaria)	62a93f5a-c5e4-48d9-bf27-17b48433ad6e
SCIP notification number (Czech Republic)	9f6d6b09-d8fd-4852-af8c-6d9e52ba1272
SCIP notification number (Denmark)	b1668a49-df84-4079-b59e-38c98b90b983
SCIP notification number (Finland)	1878923c-895c-4dee-85cf-ff5a42e46c34
SCIP notification number (France)	ffb6fb8f-5226-4b7f-96f6-efb8ad3644ec
SCIP notification number (Germany)	35a75273-97e0-481f-b501-9826779b9943
SCIP notification number (Hungary)	58c82b32-0695-4fe8-8b81-74b9e5c89753
SCIP notification number (Italy)	e4891afd-7b42-47cf-bba4-caf3f878c5e0
SCIP notification number (Netherlands)	98d3ab4d-299d-4785-bd7d-197cdf373499
SCIP notification number (Poland)	e59da7b5-10be-47a5-b36f-dd24bfc7d4c8
SCIP notification number (Romania)	61788465-1a3c-4cb8-a58e-2af8d02057c9
SCIP notification number (Sweden)	b0172599-0227-403c-8a73-7e4516d7c7dd

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 757-265/000-005

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 757-265/000-005	

CAE data	
EPLAN Data Portal 757-265/000-005	
WSCAD Universe 757-265/000-005	
ZUKEN Portal 757-265/000-005	

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