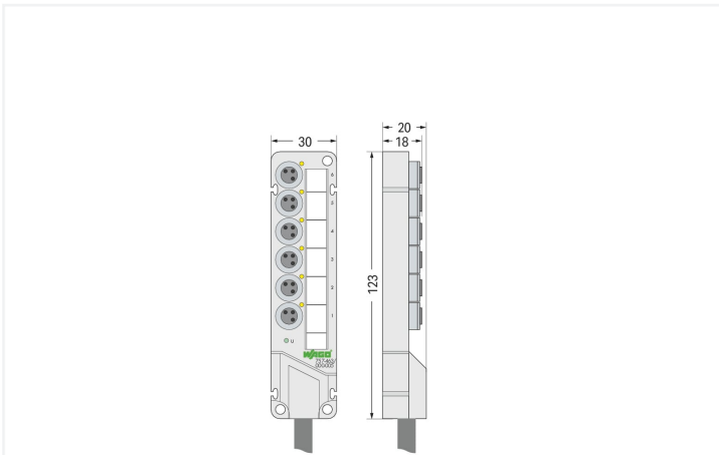
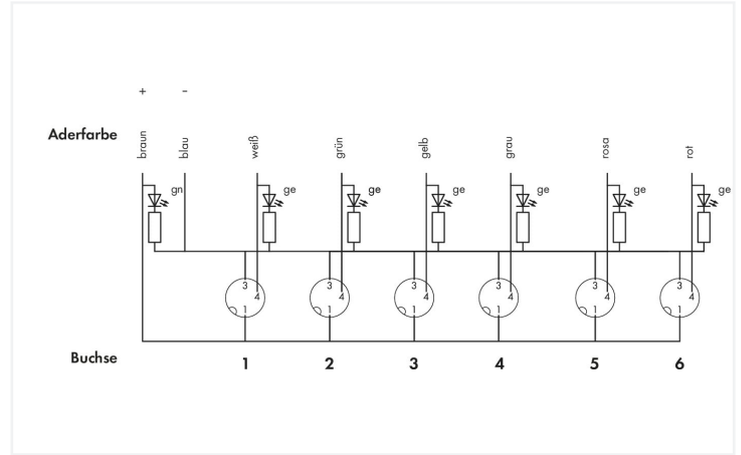




Simile all'illustrazione



- 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 ⁹ 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	5 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 ² ; Sezione conduttore 2: 0,75 mm ²

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	423 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	4044918978613
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)	f2d3e329-c2a1-4ff2-b213-3bba2a1ec5fc
SCIP notification number (Belgium)	c7e97ca3-9a60-406e-99b9-3671ff111e26
SCIP notification number (Bulgaria)	01e14f6c-358b-4607-bc65-424731381bdf
SCIP notification number (Czech Republic)	9645b4e6-aa04-4c0a-8952-ba9366ba1387
SCIP notification number (Denmark)	7c5f8e4d-2e6c-4df2-b4b6-eb40cdc8e979
SCIP notification number (Finland)	be1251ae-a3f0-428d-b23e-5dcbce888fb6
SCIP notification number (France)	dad94402-86d6-4e70-a109-2ee1ef75cc27
SCIP notification number (Germany)	9df93ee5-6d59-402a-87c6-c22380899814
SCIP notification number (Hungary)	936406fa-f426-4191-90df-6ec4cce27e5b
SCIP notification number (Italy)	177e1674-5e6b-4fe9-b545-922a816da0dc
SCIP notification number (Netherlands)	b010862f-eefd-480b-9d91-4a132712e826
SCIP notification number (Poland)	b5cb45b8-533c-483d-a266-de14efbaa246
SCIP notification number (Romania)	daa19b77-deb5-4358-8ce6-ec55313897d2
SCIP notification number (Sweden)	7cc36e04-fbfc-4483-9947-26e43416ef83

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 757-463/000-005

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 757-463/000-005 	EPLAN Data Portal 757-463/000-005 
	WSCAD Universe 757-463/000-005 
	ZUKEN Portal 757-463/000-005 

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