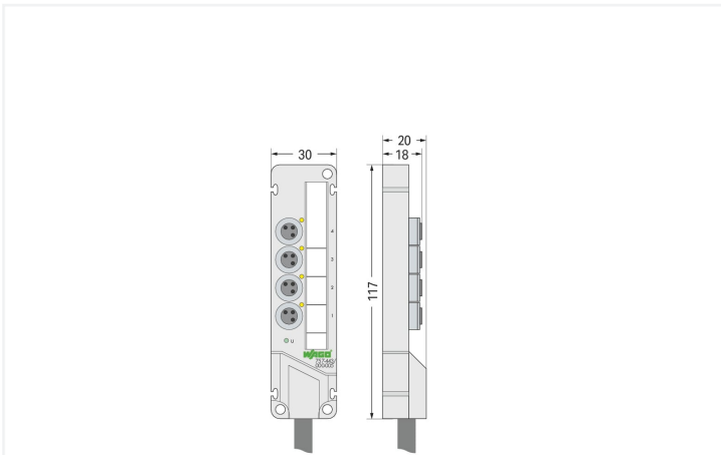
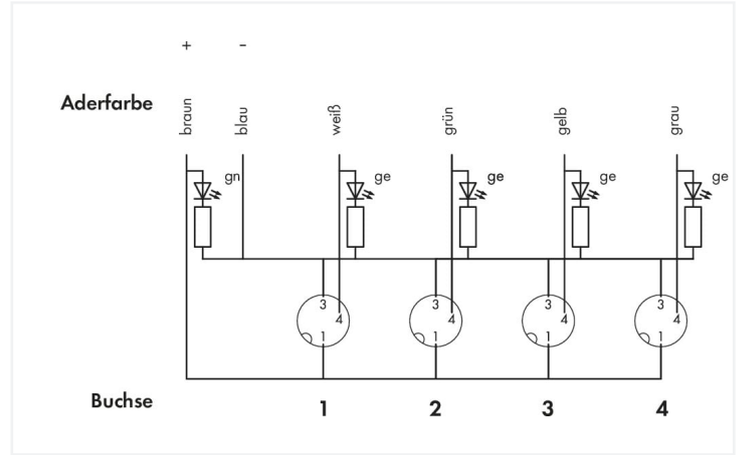




Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M8, 4 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	4 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, 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	117 mm / 4.606 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	355 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	6,4 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	4044918978583
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)	baefc5f3-527e-4169-824b-942b4049ad25
SCIP notification number (Belgium)	f5a2244d-1591-4f6f-8504-2838e2b94f84
SCIP notification number (Bulgaria)	32f78480-d24f-4176-9da6-d01c22859142
SCIP notification number (Czech Republic)	7c75022e-ba25-4aa9-b559-ff6add0d0a97
SCIP notification number (Denmark)	19ae5f79-3f0c-443d-8fd5-3a14970950bb
SCIP notification number (Finland)	775150b2-fab9-4519-8b7d-a37856fff119
SCIP notification number (France)	5aa0b33f-4375-4bbe-b101-db2e32855f65
SCIP notification number (Germany)	1ea02fc5-9a9f-4f12-82ad-cdb46b558ee0
SCIP notification number (Hungary)	58cc1d1e-bba3-479a-afff-7daafa0a8abc
SCIP notification number (Italy)	3af60aed-7b29-4ba2-88d7-d2aaef393689
SCIP notification number (Netherlands)	130b16e2-b1a3-4441-8c88-d685f0041104
SCIP notification number (Poland)	6c5fa69d-98d6-4514-b8b5-c0883690334f
SCIP notification number (Romania)	5c1be6b6-9313-4ac5-b68b-4dd1f3c3e8fe
SCIP notification number (Sweden)	c7e7c859-749a-4edc-abcc-87e32ea8f8ba

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 757-443/000-005

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 757-443/000-005 	EPLAN Data Portal 757-443/000-005 
	WSCAD Universe 757-443/000-005 
	ZUKEN Portal 757-443/000-005 

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.: 757-041

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.: 757-040

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 4 poli