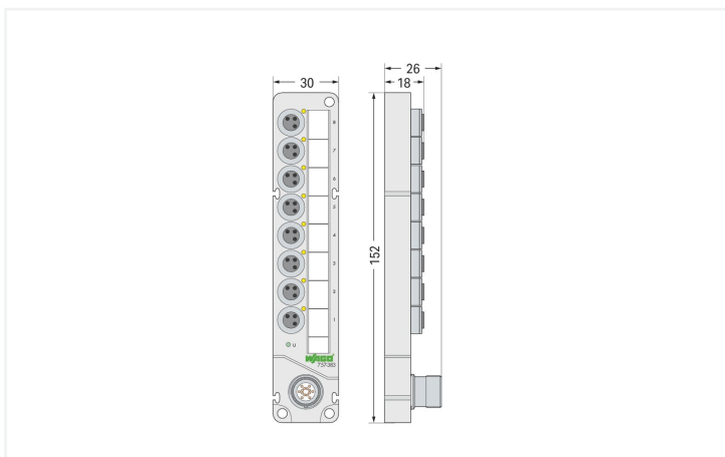
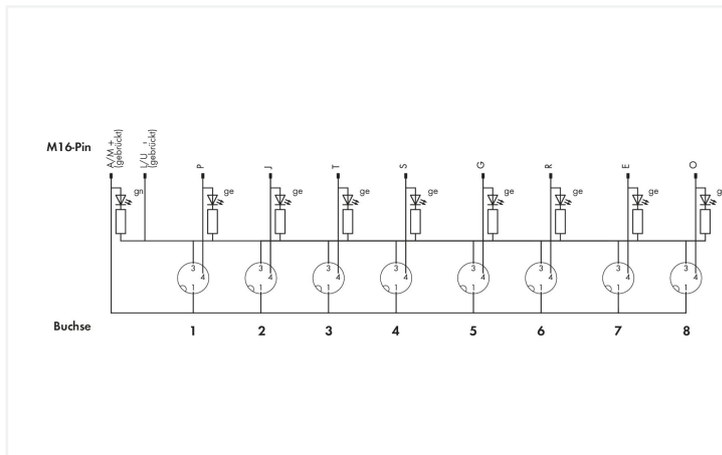




Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M8, 8 vie
- 3 poli (1 segnale per contatto)
- Connettore M16 (14 poli)
- 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	8 x Presa M8; 3 poli
Tecnica di connessione: cavo dorsale	1 x Spina M16; 14 poli

Dati geometrici

Larghezza	30 mm / 1.181 pollici
Altezza	26 mm / 1.024 pollici
Profondità	152 mm / 5.984 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	141 g

Dati dei materiali

Materiale custodia	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; privo di alogeni e silicone
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
Incapsulamento	Totalmente incapsulato con rivestimento conforme (UL 94 V0)

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +80 °C
Tipo di protezione	IP 67
Nota sul tipo di protezione	Secondo EN 60529 (NEMA 6 & 6P) nella 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	27-44-01-11
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 8.0	EC003558
ETIM 7.0	EC002585
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918978699
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)	93f172a8-21e0-4301-9fb3-aaeb0cb95761
SCIP notification number (Belgium)	ea4425fe-333e-45eb-9ec6-9ded6a7223bc
SCIP notification number (Bulgaria)	c8eda647-26e9-47ee-bda2-e008ebbecc58
SCIP notification number (Czech Republic)	7a416f2a-cd42-4d1b-9c91-2716bc306cce
SCIP notification number (Denmark)	81a866d5-8c15-440a-8142-7f97d006e86b
SCIP notification number (Finland)	3016e444-3bd3-44f6-b840-d338eac13597
SCIP notification number (France)	879b8b3e-3171-4789-a4c6-7fa40158cea6
SCIP notification number (Germany)	7587f86a-5e83-4723-bf2d-f3d608d6a37b

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Hungary)	04fbc13b-89c9-4e5c-a2d3-4e0154bcda7b
SCIP notification number (Italy)	41a4560e-9178-402f-a068-a0e2081cc653
SCIP notification number (Netherlands)	54b9903b-b1be-494b-9c1d-bfd9ff9d8368
SCIP notification number (Poland)	421b7591-98d0-44d9-bed5-4c02bc245622
SCIP notification number (Romania)	081173c6-d21e-4925-83f9-a46729116242
SCIP notification number (Sweden)	5a757ef5-ca24-4895-a883-0816184759de

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 757-383 ↓

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 757-383 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 757-383 ↓
WSCAD Universe 757-383 ↓
ZUKEN Portal 757-383 ↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

1.1.1.1 Cavo di interconnessione



N. art.: 756-3205/140-100

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3206/140-100

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 10 m



N. art.: 756-3205/140-150

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3206/140-150

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 15 m



N. art.: 756-3205/140-050

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 5 m



N. art.: 756-3206/140-050

Cavo di connessione; 14 poli; Lunghezza: 5 m

1.1.2 Copertura

1.1.2.1 Copertura



N. art.: 756-8101

Cappuccio protettivo M8; per prese non utilizzate

1.1.3 Marcatura

1.1.3.1 Dispositivo di marcatura



N. art.: 210-110

Pennarello con punta in fibra

1.1.3.2 Striscia di marcatura



N. art.: 757-081

Strisce di marcatura; taglio su una lunghezza definita; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto

1.1.4 Montaggio

1.1.4.1 Piastra intermedia



N. art.: 757-080

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 8 poli