

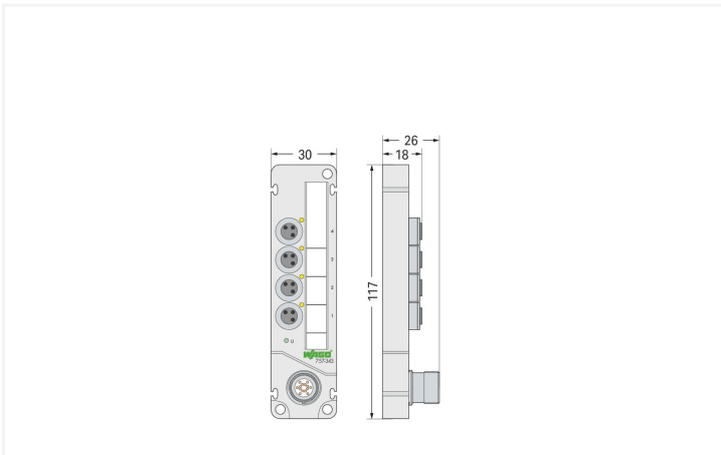
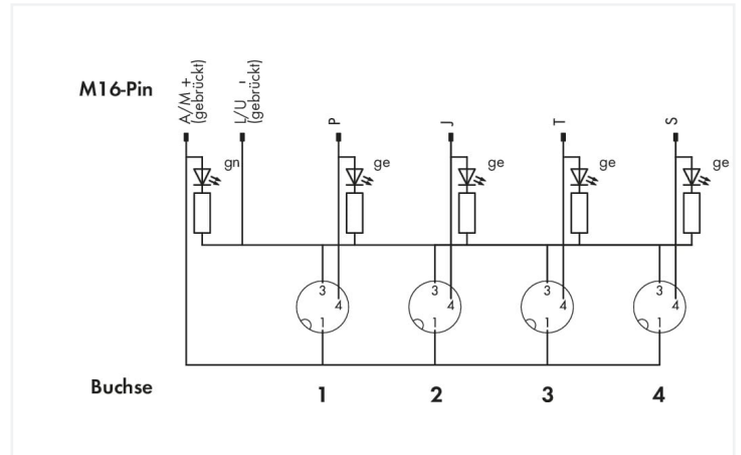
Scheda dati | Codice articolo: 757-343

Box per sensore/attuatore M8; 4 vie; 3 poli; Connettore M16

<https://www.wago.com/757-343>



Simile all'illustrazione



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

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite
Peso	110 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	4044918978675
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)	da7addac-0ec0-4e12-9261-7c2a65dbb6a6
SCIP notification number (Belgium)	cb633441-8f18-40f7-bef3-d10ea0f7a145
SCIP notification number (Bulgaria)	38cd60a2-a216-40de-9aeb-05f6bdd9bbdd
SCIP notification number (Czech Republic)	65d52d10-0cb2-4b2e-8ddd-d4dc2aebb184
SCIP notification number (Denmark)	2c1eb537-33a3-4a52-a64f-1545e5e196e6
SCIP notification number (Finland)	f53aef11-8186-41db-865c-67556d36abb5
SCIP notification number (France)	8d346425-3c8f-458e-af6e-6f8a7a9fafd9
SCIP notification number (Germany)	b82edaf8-0600-4cdf-9f84-a6ebc51d6370

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Hungary)	9452c66b-f896-4ad7-a524-eed567bb4a3e
SCIP notification number (Italy)	64a49190-a5d6-4152-8355-292f7ba0e525
SCIP notification number (Netherlands)	30921a41-bb6f-46b3-a842-37b6d0710f13
SCIP notification number (Poland)	c29bf13c-e3c9-4269-96db-5fd7805e628a
SCIP notification number (Romania)	81980156-e6b1-4309-9a5f-57dc63ac8f6c
SCIP notification number (Sweden)	bab6a295-19e3-4f75-b2bf-c9cc292b8c75

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 757-343 ↓

Documentation

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

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 757-343 ↓

CAE data
EPLAN Data Portal 757-343 ↓
WSCAD Universe 757-343 ↓
ZUKEN Portal 757-343 ↓

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.: 757-041

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.: 757-040

Modulo distanziatore per box sensore/attuatore; 4 poli