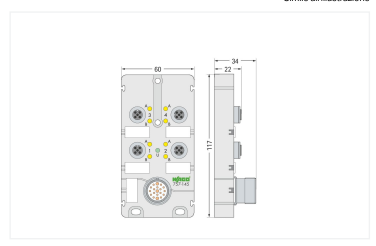




M23-Pin $\stackrel{\circ}{\simeq}$ $\stackrel{\circ}{\simeq}$

Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M12, 4 vie
- 5 poli (2 segnali per contatto)
- Connettore M23 (19 poli)
- 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

Scheda dati | Codice articolo: 757-145

https://www.wago.com/757-145



Dati di connessione

Tecnica di connessione: ingressi/uscite 4 x Presa M12; 5 poli; compresa terra

Tecnica di connessione: cavo dorsale 1 x Spina M23; 19 poli

Dati geometrici

 Larghezza
 60 mm / 2.362 pollici

 Altezza
 34 mm / 1.339 pollici

 Profondità
 117 mm / 4.606 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio Fissaggio a vite

Peso 180 g

Dati dei materiali

Materiale custodia PA 66 (UL 94 VO); 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 6

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

CAS-No

27-44-01-11 eCl@ss 10.0 27-44-01-08 eCl@ss 9.0 **ETIM 8.0** EC003558 ETIM 7.0 EC002585 PU (SPU) 1 pz. Box Tipo imballaggio Paese d'origine DE **GTIN** 4050821054320 Numero tariffa doganale 85366990990

7439-92-1

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Germany)

REACH Candidate List Substance Lead

RoHS Compliance Status Compliant, With Exemption

RoHS Exemption 6(c)

 SCIP notification number (Austria)
 882759e1-a36b-499b-916f-247450657de5

 SCIP notification number (Belgium)
 8a464a7f-2d7f-4d37-814c-83b65229c247

 SCIP notification number (Bulgaria)
 01a50952-e6d3-4160-b791-9509e7b97355

 SCIP notification number (Czech Republic)
 c7a80c68-349e-4074-ab51-a0da66affdee

 SCIP notification number (Denmark)
 d1f6f1b9-7cb2-4288-ab3a-000ca8a4c89c

 SCIP notification number (Finland)
 7ef3e88e-d238-4f44-8175-4bd82554ba37

 SCIP notification number (France)
 2bf32775-7c12-4741-a83e-867965009337

cf913ed0-f0c9-4677-ba3a-3b716098f2e7

Scheda dati | Codice articolo: 757-145

https://www.wago.com/757-145



Environmental Product Compliance	
SCIP notification number (Hungary)	50b3dc3b-ee3d-4109-b25e-e0d401b4be88
SCIP notification number (Italy)	d519106d-9736-40a3-8efc-113d7d137112
SCIP notification number (Netherlands)	5b8485e0-83b5-4ddc-828e-95f93bcdf6ed
SCIP notification number (Poland)	16955bad-7c22-4465-8f4f-20183c9f542f
SCIP notification number (Romania)	0e9c7cd0-74b2-4966-8f1d-14e9e04382ee
SCIP notification number (Sweden)	ff04c19f-a2ac-4abc-b2b0-e687f9820962

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



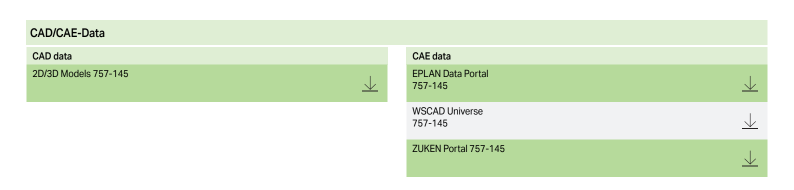
CertificazioneStandardNome del certificatoULUL 508E175199 Sec.5

UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCA-TIONS)

Compliance 757-145

Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product

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



1 Prodotti compatibili	
1.1 Accessori opzionali	
1.1.1 Cavi e connettori a innesto	

Scheda dati | Codice articolo: 757-145

https://www.wago.com/757-145



1.1.1.1 Cavo di interconnessione





8

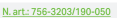
N. art.: 756-3203/190-100

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 10 m

N. art.: 756-3204/190-100 Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza:

10 m

N. art.: 756-3203/190-150 Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza: 15 m N. art.: 756-3204/190-150 Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza:



Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza:

5

N. art.: 756-3204/190-050

Cavo di connessione; 19 poli; Lunghezza:

1.1.2 Copertura

1.1.2.1 Copertura



N. art.: 756-8102

Cappuccio protettivo M12; 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.: 757-011

Scheda di marcatura; non estensibile; 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

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: $\underline{www.wago.com}$

Pagina 4/4 Versione 29.08.2023