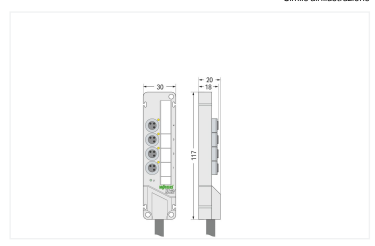




Simile all'illustrazione



- Box per sensore/attuatore M8, 4 vie
- 3 poli (1 segnale per contatto)
- Lunghezza cavo di 2 m (fine cavo aperto, spelato di 200 mm)
- 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 <sup>9</sup> Ω		
Caratteristica segnale	PNP		
Indicatori LED giallo: stato segnale (1 x via contatto); LED (U) verde: stato box sensore/attua			

# Scheda dati | Codice articolo: 757-443/000-002 https://www.wago.com/757-443/000-002



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	2 m
Lunghezza spelatura	200 mm / 7.87 pollici
Colori cavi	bianco, verde, giallo, grigio, marrone, blu
Forma del cavo Sezione conduttore: 0,34 mm²; Sezione conduttore 2: 0,75 mm²	

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	142 g

Dati dei materiali		
Materiale custodia PA 66 (UL 94 VO); RAL 7035; privo di alogeni e silicone		
Privo di alogeni	Sì	
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 VO)	

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	Вох
Paese d'origine	QU
GTIN	4045454924492
Numero tariffa doganale	85366990990

# Scheda dati | Codice articolo: 757-443/000-002

https://www.wago.com/757-443/000-002



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)	da12f4fa-52cd-4cc8-97df-1ac60e3246e9		
SCIP notification number (Belgium)	17da21d5-1022-4416-8b92-64d4d3a090a2		
SCIP notification number (Bulgaria)	6012a12f-6312-49c4-b9f9-d8e0b070c5ad		
SCIP notification number (Czech Republic)	f3e5f3b3-e1ac-4516-9a85-732cfc146f54		
SCIP notification number (Denmark)	4c715a08-5e2f-4569-97a6-e2c3e852ee65		
SCIP notification number (Finland)	7d61207e-5662-4468-a5dc-bf3bd8afb2ed		
SCIP notification number (France)	e4a1e517-a837-4ae2-b837-e413fea9cfdc		
SCIP notification number (Germany)	35d85261-780f-4a1c-b9ce-4d49a940a90f		
SCIP notification number (Hungary)	9d3ddbbb-626d-45f0-af19-19f7b690be48		
SCIP notification number (Italy)	be5d2f03-59df-4734-a756-074e4ee059b9		
SCIP notification number (Netherlands)	f066c1d1-3e32-4cc3-8f6a-70a610eae730		
SCIP notification number (Poland)	5e6b3e32-05fa-4a6b-955e-e0f030de0e0a		
SCIP notification number (Romania)	4a57fe85-6b75-483c-8b57-b07714756017		
SCIP notification number (Sweden)	adb0566b-5e23-4b5a-bb0d-c92f382b9d15		

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali



Certificazione Standard Nome del certificato UL 508

**UL International Germany** GmbH (ORDINARY LOCA-TIONS) E175199 Sec.5

# Download

#### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search **Environmental Product** Compliance 757-443/000-002



# Documentation

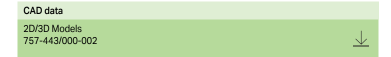
**System Description** Sensor/Actuator Bopdf 428.34 KB xes – General Product Information

#### CAD/CAE-Data

# Scheda dati | Codice articolo: 757-443/000-002

https://www.wago.com/757-443/000-002





CAE data	
EPLAN Data Portal 757-443/000-002	$\overline{\downarrow}$
WSCAD Universe 757-443/000-002	$\overline{\downarrow}$
ZUKEN Portal 757-443/000-002	$\overline{\downarrow}$

1	Pr	od	otti	com	patibil

#### 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

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