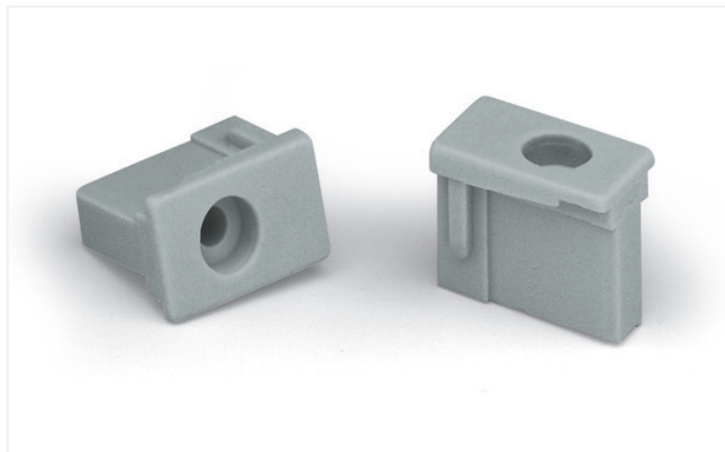


Scheda dati | Codice articolo: 231-193

Flange di fissaggio; per connettori maschi; monopezzo; grigio

<https://www.wago.com/231-193>



Colore: ■ grigio

Dati meccanici

Tipo montaggio	Fissaggio a vite Montaggio su lamiera
Adatto	per connettori maschio THT angolati

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.012 MJ
Peso	0,4 g

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
PU (SPU)	100 (25) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4017332117975
Numero tariffa doganale	85389099990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 231-193



Documentation

Additional Information

Technical Section	03.04.2019	pdf 1949.09 KB	
-------------------	------------	-------------------	--

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 231-193



CAE data

ZUKEN Portal 231-193



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Montaggio

1.1.1.1 Accessori di montaggio



[N. art.: 231-194](#)

Vite autofilettante; B 2,2x13, foro di fissaggio Ø 1,8 mm



[N. art.: 231-195](#)

Vite con dado; M2x12; per elemento di fissaggio

Note di installazione

Installazione



I dispositivi di bloccaggio migliorano l'affidabilità delle connessioni tra le testate del connettore maschio con pin a saldare angolati e il circuito stampato. Questo riduce nettamente la sollecitazione meccanica sia sui pin a saldare che sui giunti, in particolare quando si tratta di brevi lunghezze e frequenti cicli di accoppiamento.