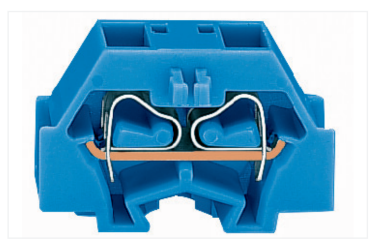
Morsetto per 4 conduttori; senza pulsanti; con flangia di fissaggio; 1 polo; per versioni di montaggio a vite o similari; Foro di fissaggio Ø 3,2 mm; 1,5 mm²; CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; blu



https://www.wago.com/260-334



Colore: Dlu

Electrical data

Classificazione per IEC/EN	
Tensione nominale (III/3)	400 V
Sovratensione nominale (III/3)	6 kV
Corrente nominale	18 A
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	4	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	1	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero di livelli	1	Tipo azionamento	Utensile
		Materiali del conduttore collegabile	Rame
		Conduttore rigido	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Conduttore flessibile	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
		Direzione cablaggio	Cablaggio laterale

Dati geometrici	
Larghezza	8 mm / 0.315 pollici
Altezza dal piano	17,1 mm / 0.673 pollici
Profondità	25,1 mm / 0.988 pollici

https://www.wago.com/260-334



Dati meccanici	
Forma	versione orizzontale
Tipo montaggio	Flangia di montaggio
Livello marcatura	Marcatura laterale

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	blu
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.042 MJ
Peso	2,5 g

Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-35 +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 +105 °C

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
PU (SPU)	300 (50) pz.
Tipo imballaggio	Вох
Paese d'origine	CH
GTIN	4044918592871
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR-NL 6508
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2110272.01
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70010891
UL Underwriters Laboratories Inc	UL 1059	E45172

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/260-334



Certificazioni per applicazioni nautiche









VERITAS	DNY.COM/AF	
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869868-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2
LR Lloyds Register	IEC 60998	LR22173030TA

Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 260-334

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	260-334	19.02.2019	xml 3.25 KB	<u>↓</u>
			260-334	14.06.2017	doc 24.50 KB	\perp

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 260-334	EPLAN Data Portal 260-334
	WSCAD Universe 260-334
	ZUKEN Portal 260-334

1 Prodotti compa	ibili		
1.1 Accessori rich	iesti		
1.1.1 Piastra term	nale		

https://www.wago.com/260-334



1.1.1.1 Piastra terminale



N. art.: 260-361

Piastra terminale; con flangia di fissaggio; grigio

1.2 Accessori opzionali 1.2.1 Boccola 1.2.1.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 N. art.: 216-151 N. art.: 216-131 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato N. art.: 216-322 N. art.: 216-132 N. art.: 216-152 N. art.: 216-302 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; bianco isolato; stagnato elettricamente; bianco gento-colorato gento-colorato N. art.: 216-102 N. art.: 216-202 Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; grigio gento-colorato gento-colorato

N. art.: 216-203

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-204 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-223

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato: stagnato elettricamente: rosso

N. art.: 216-224

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-103

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-124

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-123

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-104

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

1.2.2 Marcatura

1.2.2.1 Striscia di marcatura



N. art.: 210-833

Strisce di marcatura; 25 m su bobina; larghezza 6 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

1.2.3 Montaggio

https://www.wago.com/260-334



1.2.3.1 Accessori di montaggio





N. art.: 209-137

Adattatore montaggio; può essere usato come piastra terminale; larghezza 6,5 mm; grigio

N. art.: 209-123

Piede di montaggio con vite; avvitabile su morsetti con flange di fissaggio; larghezza 6,4 mm; grigio

1.2.4 Ponticello

1.2.4.1 Ponticello



N. art.: 260-402

Ponticello; per ingresso del conduttore; 2 poli; isolato; grigio

1.2.5 Test e misurazione

1.2.5.1 Accessori per test





N. art.: 260-405

Modulo di test a innesto; con fermi di bloccaggio; modulare; per morsetti per 4 conduttori; per la serie 260; grigio

N. art.: 249-138

Modulo di test a innesto; senza dispositivo di fissaggio; modulare; per morsetti per 4 conduttori; grigio

1.2.6 Utensile

1.2.6.1 Utensile



Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; angolato; corto;

N. art.: 210-657

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicolo-

N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

Installazione



Assemblaggio dei morsetti modulari per formare una morsettiera.



Montaggio di una piastra terminale.

https://www.wago.com/260-334



Connessione conduttore



Connessione CAGE CLAMP® Inserimento di un conduttore. Quando sono utilizzate delle boccole, il morsetto deve essere di una dimensione superiore rispetto alla sezione nominale del conduttore.

Collegamento a ponte



Collegamento a ponte con barra di ponticelli a pettine.



Test attraverso moduli per spina di prova innestati sulla morsettiera: cablata o non cablata. Dato che il contatto è effettuato con l'unità CAGE CLAMP® (acciaio per molla), questo tipo di test è limitato a un massimo di 0,5 A.

La distanza tra i dispositivi di bloccaggio deve essere da 35 a 40 mm circa!



Test dopo la connessione dei conduttori.

Marcatura



Marcatura con strisce di marcatura autoadesive.



Marcatura con stampa diretta (a richiesta).

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 6/6 Versione 24.08.2023