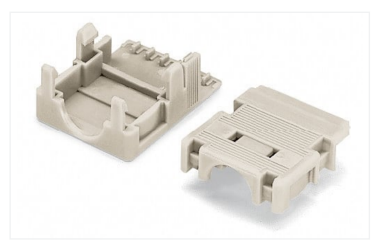
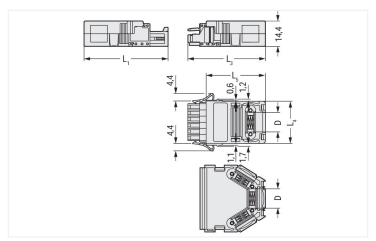
Zugentlastungsgehäuse; für Feder- und Stiftleisten; 2-teilig; Rastermaß 3,5 mm; 6-polig; lichtgrau

https://www.wago.com/734-606







Farbe: ■ lichtgrau

Abbildung ähnlich

Abmessungen in mm

Abmaße	der Zuger	ntlastungs	gehäuse i	n mm	
Polzahl	L4	L3	L1	L5	D
2	10,0	43,1	46,8	32,7	5,0
3	13,5	43,1	46,8	32,7	8,5
4	17,0	43,1	46,8	32,7	8,5
5	20,5	43,1	46,8	32,7	8,5
6	24,0	44,1	47,8	33,7	11,5
7	27,5	44,1	47,8	33,7	11,5
8	31,0	44,1	47,8	33,7	11,5
9	34,5	44,1	47,8	33,7	11,5
10	38,0	53,1	56,8	42,7	11,5
11	41,5	53,1	56,8	42,7	11,5
12	45,0	53,1	56,8	42,7	11,5

- Für Kabelschelle geeignet
- 1 x Kabelausgang hinten

Anschlussdaten

Anschluss 1	
Polzahl	6

Geometrische Daten	
Rastermaß	3,5 mm / 0.138 inch
Breite	24 mm / 0.945 inch
Höhe	14,4 mm / 0.567 inch
Tiefe	33,7 mm / 1.327 inch

https://www.wago.com/734-606



Mechanische Daten

Geeignet für Stift- und Federleisten mit Leiteranschluss

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	T. Control of the con
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,111 MJ
Gewicht	3,7 g

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	3 (MULTISTECKERSYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-44-04-92
eCl@ss 9.0	27-44-04-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
VPE (UVPE)	25 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332589703
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2169534.02
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	nl-54190

Zulassungen für Schifffahrt





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

https://www.wago.com/734-606





Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 734-606

Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

3566.70 KB

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle

734-606

CAE Daten

EPLAN Data Portal

734-606

ZUKEN Portal 734-606

1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Zugentlastung

1.1.1.1 Montagematerial







Art-Nr.: 209-172

Befestigungsschrauben; für Kabelschelle; 6- bis 12-polig

Art-Nr.: 209-177

Kabelschelle; für Zugentlastung; 4- bis 6polig

Handhabungshinweise

Anwendung



4-polige 1-Leiter-Federleiste, mit Verriegelungsklinken und Zugentlastungsgehäuse (2- bis 5-polige Zugentlastungsgehäuse nur für Kabelbinder geeignet.)

https://www.wago.com/734-606



Anwendung



8-polige 1-Leiter-Stiftleiste, mit Zugentlastungsgehäuse (6- bis 12-polige Zugentlastungsgehäuse für Kabelschelle geeignet.)

 $\ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!}$