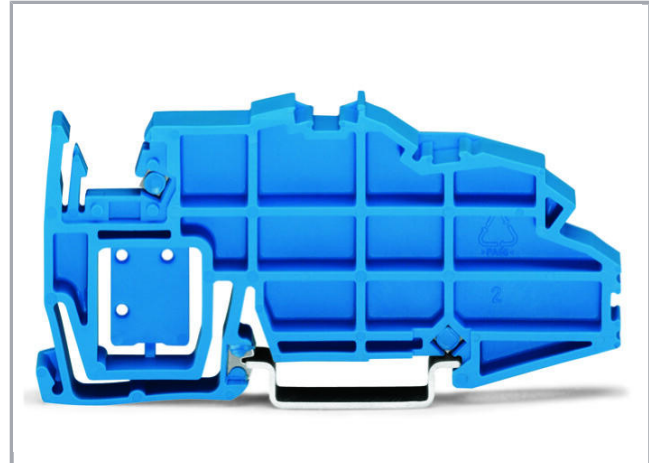
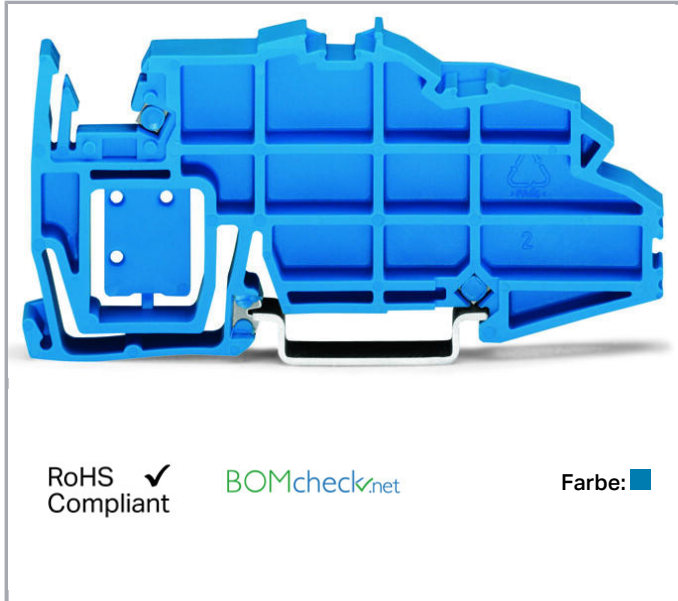


Datenblatt | Artikelnummer: 2009-305

Sammelschienenenträger; mit Endklammerfunktion und ausbrechbarer Trennplatte; auf TS 35 aufrastbar; 7,5 mm dick; blau



www.wago.com/2009-305



Daten

Technische Daten

Produkthauptfunktion

Montagematerial

Geometrische Daten

Breite	7,5 mm / 0.295 inch
Höhe	42,5 mm / 1.673 inch
Tiefe	96 mm / 3.78 inch

Werkstoffdaten

Farbe	blau
Brandlast	0,396 MJ
Gewicht	13,3 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-40-06-07

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



eCl@ss 9.0	27-40-06-07
ETIM 7.0	EC001166
ETIM 6.0	EC001166
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4044918970020
Zolltarifnummer	85389099990

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2009-305 doc - Datei	28.04.2017	doc 23,6 kB	Download
2009-305 GAEB X81 - Datei	19.02.2019	xml 2,8 kB	Download

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 2009-305	URL	Download
------------------------	-----	----------

CAE Daten

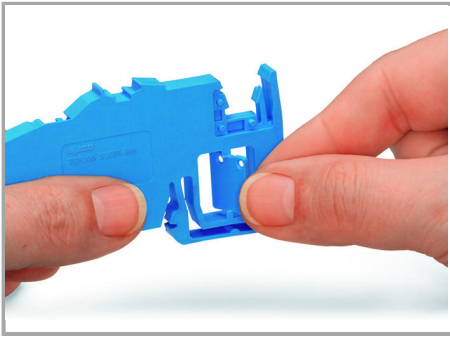
EPLAN Data Portal 2009-305	URL	Download
WSCAD Universe 2009-305	URL	Download

Handhabungshinweise

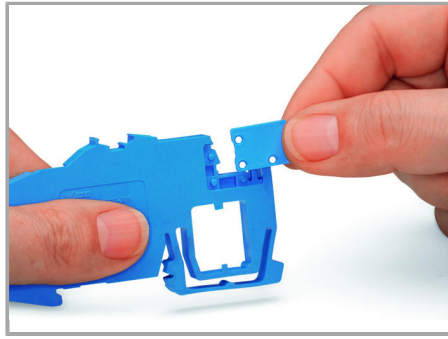
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



Ausbrechen der Trennplatte aus dem Sammelschienenträger oder aus der N-Trennklemme



Einsetzen der Trennplatte in den Sammelschienenträger für den berührungsgeschützten Abschluss einer N-Sammelschiene

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!