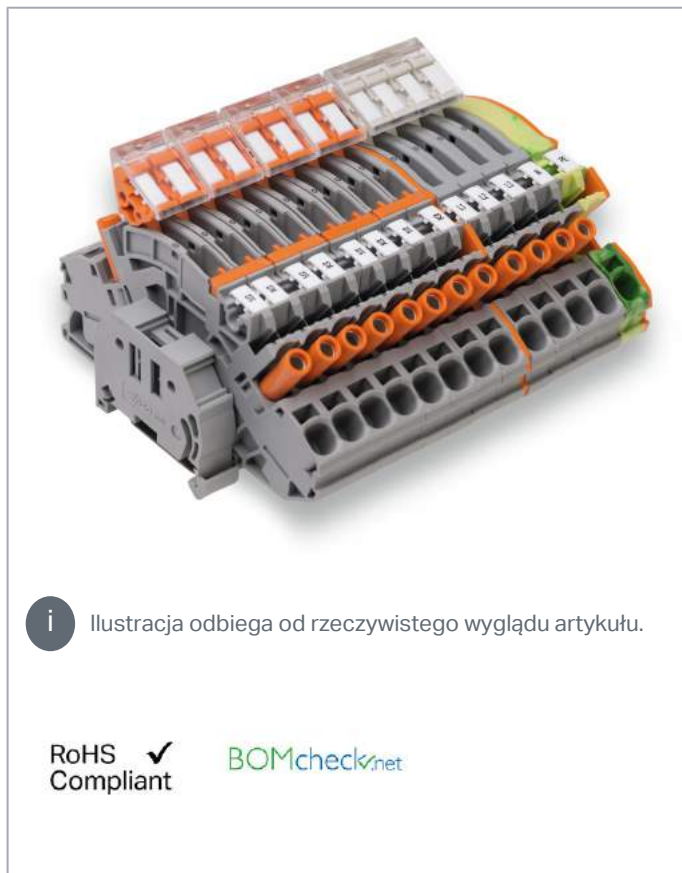


Karta katalogowa | Numer produktu: 2007-8874

blok zaciskowy; do przekładników prąd. i napięciowych; 6,00 mm<sup>2</sup>;  
wielokolorowy

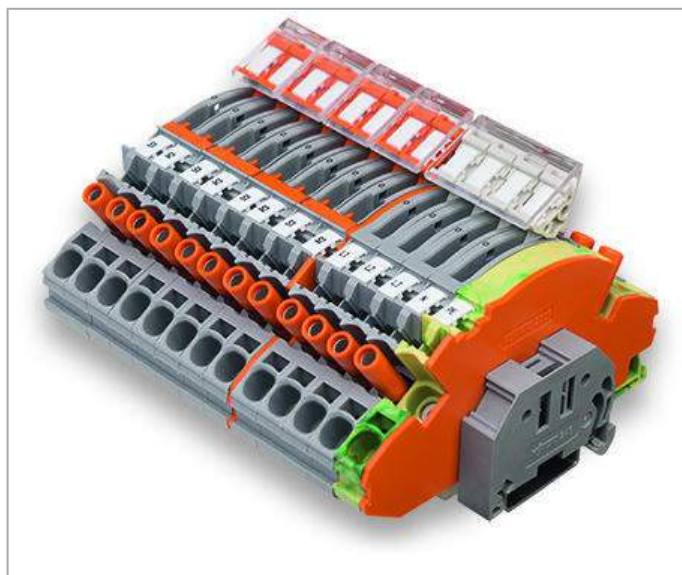
[www.wago.com/2007-8874](http://www.wago.com/2007-8874)



Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.



## Data

### Dane elektryczne

#### Parametry znamionowe zgodnie z IEC/EN 60664-1

napięcie znamionowe (III / 3)	500 V
napięcie znamionowe udarowe (III / 3)	6 kV
legenda parametrów znamionowych	(III/3) ≙ kategoria przepięć III/stopień zanieczyszczenia 3

#### Parametry zacisku

technika podłączania przewodu	Push-in CAGE CLAMP®
rodzaj montażu	Push-in przyrząd montażowy
materiał podłączanego przewodu	miedź
przekrój znamionowy	6 mm <sup>2</sup>
przewód jednodrutowy	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
przewód jednodrutowy, montaż wtykowy bez pomocy narzędzi	1 ... 10 mm <sup>2</sup> / 14 ... 8 AWG
przewód linkowy	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
przewód linkowy z tulejką z kołnierzem z tworzywa	2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 10 AWG
przewód linkowy z tulejką bez kołnierza z tworzywa	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 10 AWG
przewód linkowy z tulejką, montaż wtykowy bez pomocy narzędzi, min.	2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 26 AWG
dł. odizolowania przewodu	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 cal
liczba poziomów	1

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.

rodzaj oprzewodowania	oprzewodowanie od czoła
liczba miejsc na mostek	2

## Wymiary

wysokość od górnej krawędzi szyny	65,3 mm / 2.571 inch
głębokość	99,6 mm / 3.921 inch
szerokość modułu	8 mm / 0.315 inch

## Dane mechaniczne

konstrukcja	konstrukcja kątowna
rodzaj montażu	Szyna montażowa TS 35
płaszczyzna opisu	Opis na środku/z boku

## Dane materiałowe

kolor	wielokolorowy
materiał izolacyjny	Poliamid (PA66)
obciążenie ogniowe	6,414 MJ
masa	402,4 g

## Dane handlowe

Grupa produktów	22 (TOPJOB S)
rodzaju opakowania	BOX
Kraj pochodzenia	DE
GTIN	4055143070294
Nr taryfy celnej	8536901000

## Przeciwzłätze

## Powiązane produkty

### Marking accessories



Nr kat.: 2009-110















Paski oznaczkowe; do drukarki Smart Printer; w rolce; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatraskowego; biały

[www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)
















Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.

	<b>Nr kat.: 2009-115</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white	<a href="http://www.wago.com/2009-115">www.wago.com/2009-115</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-002</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; yellow	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-002">www.wago.com/2009-115/000-002</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-006</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; blue	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-006">www.wago.com/2009-115/000-006</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-007</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; gray	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-007">www.wago.com/2009-115/000-007</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-012</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; orange	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-012">www.wago.com/2009-115/000-012</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-017</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; light green	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-017">www.wago.com/2009-115/000-017</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-023</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; green	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-023">www.wago.com/2009-115/000-023</a>
	<b>Nr kat.: 2009-115/000-024</b> WMB-Inline; for Smart Printer; 1500 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; violet	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-024">www.wago.com/2009-115/000-024</a>
	<b>Nr kat.: 793-501</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały	<a href="http://www.wago.com/793-501">www.wago.com/793-501</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-002</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-002">www.wago.com/793-501/000-002</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-005</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwona	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-005">www.wago.com/793-501/000-005</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-006</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-006">www.wago.com/793-501/000-006</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-007</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-007">www.wago.com/793-501/000-007</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-012</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-012">www.wago.com/793-501/000-012</a>

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.

	<b>Nr kat.: 793-501/000-017</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-017">www.wago.com/793-501/000-017</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-023</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-023">www.wago.com/793-501/000-023</a>
	<b>Nr kat.: 793-501/000-024</b> tabliczka z oznacznikami WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy	<a href="http://www.wago.com/793-501/000-024">www.wago.com/793-501/000-024</a>
<b>tools</b>		
	<b>Nr kat.: 210-721</b> przyrząd montażowy; klinga 5,5 x 0,8 mm; z izolowanym trzpieniem	<a href="http://www.wago.com/210-721">www.wago.com/210-721</a>
<b>Carrier rail</b>		
	<b>Nr kat.: 210-112</b> stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 25 mm; rozstaw otworów 36 mm	<a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a>
	<b>Nr kat.: 210-113</b> Steel carrier rail; 35 x 7.5 mm; 1 mm thick; 2 m long; unslotted; according to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a>
	<b>Nr kat.: 210-114</b> stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; bez perforacji; wg EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>Nr kat.: 210-115</b> stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 18 mm; rozstaw otworów 25 mm	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>Nr kat.: 210-118</b> stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 2,3 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>
	<b>Nr kat.: 210-196</b> alumiuniowa szyna montażowa; 35 x 8,2 mm; gr. 1,6 mm; dł. 2 m; bez perforacji; wg EN 60715; srebrny	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>Nr kat.: 210-197</b> stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; z perforacją; wg EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>Nr kat.: 210-198</b> miedziana szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 2,3 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; miedziany	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>
<b>ferrule</b>		
	<b>Nr kat.: 216-208</b> tulejka przewodowa; tulejka dla 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; z kołnierzem z tworzywa; cynowana galwanicznie; miedź elektrolityczna; połączenie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, cz. 4/09.90; żółty	<a href="http://www.wago.com/216-208">www.wago.com/216-208</a>
	<b>Nr kat.: 216-262</b> tulejka przewodowa; Tulejka do 0,75 mm <sup>2</sup> /AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynowana galwanicznie; miedź elektrolityczna; połączenie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, cz. 4/09.90; szara	<a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a>
	<b>Nr kat.: 216-263</b> tulejka przewodowa; tulejka dla 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynowana galwanicznie; miedź elektrolityczna; połączenie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, cz. 4/09.90; czerwona	<a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a>

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.

**Nr kat.: 216-264**

tulejka przewodowa; tulejka dla 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; z kołnierzem z tworzywa; cynowana galwanicznie; miedź elektrolityczna; połączenie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, cz. 4/09.90; czarny

[www.wago.com/216-264](http://www.wago.com/216-264)**Nr kat.: 216-266**

tulejka przewodowa; tulejka dla 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; z kołnierzem z tworzywa; cynowana galwanicznie; miedź elektrolityczna; połączenie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, cz. 4/09.90; niebieski

[www.wago.com/216-266](http://www.wago.com/216-266)**Nr kat.: 216-267**

tulejka przewodowa; tulejka dla 4 mm<sup>2</sup> / AWG 12; z kołnierzem z tworzywa; cynowana galwanicznie; miedź elektrolityczna; połączenie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, cz. 4/09.90; szara

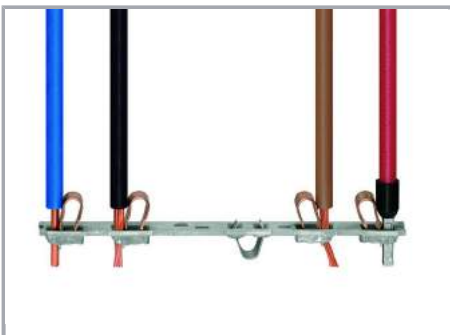
[www.wago.com/216-267](http://www.wago.com/216-267)

## Do pobrania Dokumentacja

**Bid Text**

2007-8874 GAEB X81 - Datei	2019-02-19	xml 3,7 kB	Do pobrania
2007-8874 doc - Datei	2015-07-21	doc 25,1 kB	Do pobrania
<b>Dodatkowe informacje</b> Technical explanations	2019-04-03	pdf 2,1 MB	Do pobrania

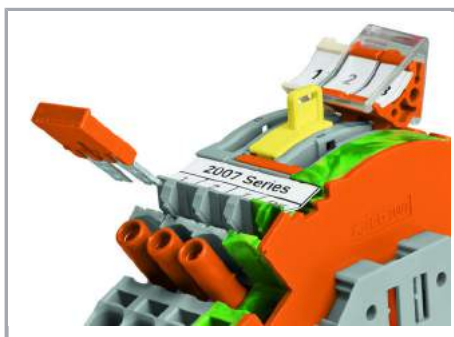
## Wskazówki dotyczące obsługi

**Podłączanie przewodów****Wszystkie rodzaje przewodów****Commoning**

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

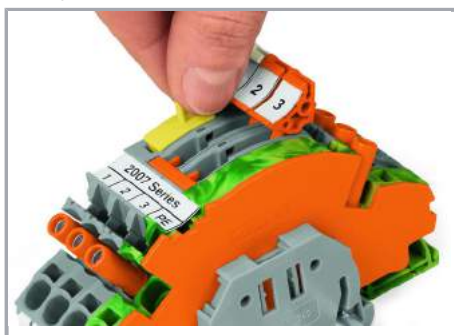
WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.



Dodatkowe mostkowanie od strony  
przekładnika

### Safety



Blokada połączenia zapobiega  
nieumyślnemu przesunięciu łącznika  
uchylnego.



Blokadę połączenia mocuje się zatraskowo  
w obydwu pozycjach przełączeniowych.

### Verriegelung

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.



Użycie nasadek i profili ryglujących ułatwia jednoczesną obsługę łączników uchylnych umieszczonych w sąsiadujących ze sobą złączkach.

Łącznik uchylny w pozycji roboczej I, w połączeniu ze ścianką końcową /rozdzielającą (2007-8893 lub 2007-8894) z możliwością plombowania

Profil ryglujący do mechanicznego połączenia wielu łączników uchylnych umożliwia wielobiegunowe przełączanie układów.

### Marking



Opisywanie złązek przy pomocy pasków oznacznikowych lub oznaczników WMB

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +49 (571) 887-44222.