



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	25 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug Push-in
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> / 16 ... 12 AWG
Mehrdrähtiger Leiter	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 14 AWG



Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	1,5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Abisolierlänge	9 mm / 0.35 inch
Anschlussstechnik 2	IDC-Anschluss
Polzahl	5
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	10
Gesamte Anzahl der Potentiale	5

### Geometrische Daten

Breite	50 mm / 1.969 inch
Höhe	46,5 mm / 1.831 inch
Tiefe	82,5 mm / 3.248 inch

### Mechanische Daten

Steckkraft einer Steckverbindung	ca. 30 - 70 N (polzahlabhängig)
Trennkraft einer Steckverbindung	ohne Verriegelung: ca. 15 - 20 N
Aufdruck	N L1 L2 L3
Schutzart	IP20
Potentialkennzeichnung	N L1 L2 L3

### Steckverbindung

Fehlsteckschutz	ja
-----------------	----

### Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Brandlast	2.221 MJ
Gewicht	94.953 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 ... 85 °C
-------------------------------	---------------

### Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4050821585770

Zolltarifnummer	85366990990
eCl@ss 9.0	27-44-06-01
eCl@ss 8.0	27-44-06-01
ETIM 6.0	EC002588
ETIM 5.0	EC002588

## Passende Produkte

### Werkzeug

	<b>Art-Nr.: 210-635</b> Betätigungswerkzeug; kurze Ausführung; Klinge (6,5 x 1,2) mm	<a href="http://www.wago.com/210-635">www.wago.com/210-635</a>
	<b>Art-Nr.: 210-636</b> Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (6,5 x 1,2) mm	<a href="http://www.wago.com/210-636">www.wago.com/210-636</a>
	<b>Art-Nr.: 210-720</b> Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm	<a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a>

### Leitungen und Steckverbinder

	<b>Art-Nr.: 897-251</b> Flachleitung; aus PVC; 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/897-251">www.wago.com/897-251</a>
	<b>Art-Nr.: 897-252</b> Flachleitung; halogenfrei; 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/897-252">www.wago.com/897-252</a>
	<b>Art-Nr.: 897-261</b> Flachleitung; aus PVC; 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/897-261">www.wago.com/897-261</a>
	<b>Art-Nr.: 897-262</b> Flachleitung; halogenfrei; 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/897-262">www.wago.com/897-262</a>
	<b>Art-Nr.: 897-453</b> Flachleitung; halogenfrei; 5 x 4 mm <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/897-453">www.wago.com/897-453</a>

### Montage

	<b>Art-Nr.: 772-260</b> Montageplatte; für Einspeise- und Abgriffmodule	<a href="http://www.wago.com/772-260">www.wago.com/772-260</a>
--	--	--

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

772-264/060-000	Sep 22, 2016	DOC 23,6 kB	Download
-----------------	--------------	----------------	----------



Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.