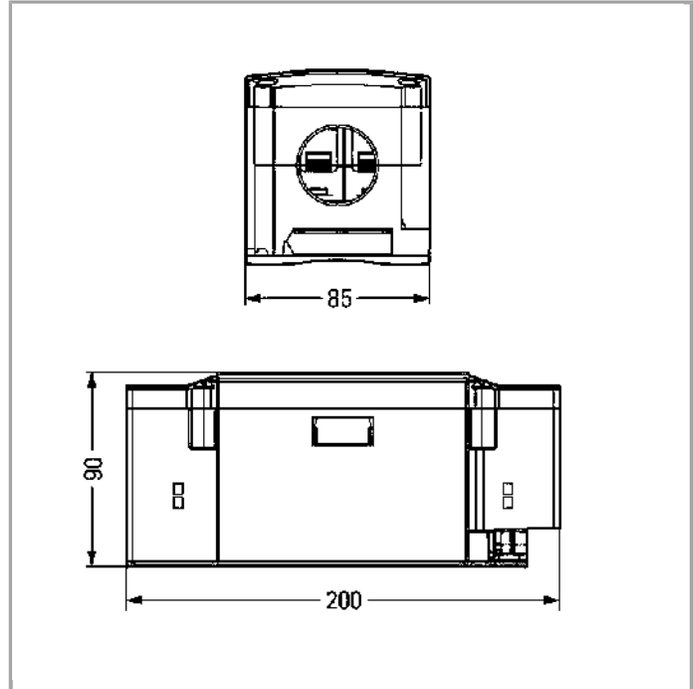


## Datenblatt | Artikelnummer: 895-1651

Einspeisemodul; für Flachkabel 5 x 16 mm<sup>2</sup>; mit Schraubanschluss; auch als Abgriff verwendbar; Anzugsdrehmoment 3,5 Nm; Phillips Kreuzschlitz Nr. 2



[www.wago.com/895-1651](http://www.wago.com/895-1651)



### Daten

#### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	690 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	76 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

#### Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschlusstechnik 2	IDC-Anschluss
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	5
Gesamte Anzahl der Potentiale	5

## Geometrische Daten

Breite	85 mm / 3.346 inch
Höhe	90 mm / 3.543 inch
Tiefe	200 mm / 7.874 inch

## Mechanische Daten

Steckkraft einer Steckverbindung	ca. 30 - 70 N (polzahlabhängig)
Trennkraft einer Steckverbindung	ohne Verriegelung: ca. 15 - 20 N
Schutzart	IP 20 ohne Schraubanschluss/Blindstopfen IP 65 mit Schraubanschluss/Blindstopfen

## Steckverbindung

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

## Werkstoffdaten

Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Brandlast	11.88 MJ
Gewicht	872.9 g

## Umgebungsbedingungen

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

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CH
GTIN	4045454006389
Zolltarifnummer	85369010000
Produktgruppe	20 (Installations-Steckverbinder WINSTA)
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

### Leitungen und Steckverbinder



**Art-Nr.: 897-1651**  
Flachleitung; aus PVC; Phillips Kreuzschlitz Nr. 1; 3L + N + PE

[www.wago.com/897-1651](http://www.wago.com/897-1651)



**Art-Nr.: 897-1652**  
Flachleitung; halogenfrei; Phillips Kreuzschlitz Nr. 1; 3L + N + PE

[www.wago.com/897-1652](http://www.wago.com/897-1652)

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

895-1651	Sep 22, 2016	DOC	Download
WINSTA IDC		23,0 kB	

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.