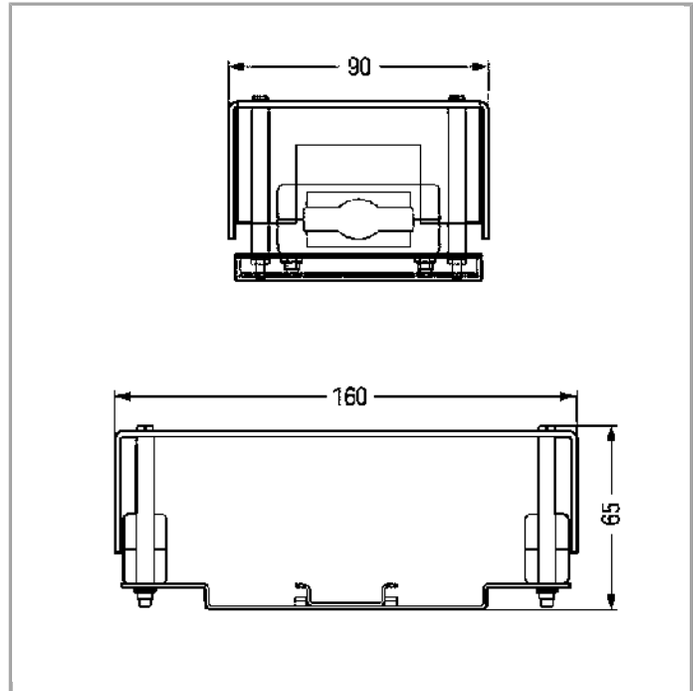


Datenblatt | Artikelnummer: 895-1051

Einspeisemodul; 5 x 10 mm²; mit TOPJOB®S-Reihenklemmen; für Flachkabel
5 x 10 mm²



www.wago.com/895-1051



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	750 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	57 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	5
Gesamte Anzahl der Potentiale	5

Geometrische Daten

Breite	90 mm / 3.543 inch
--------	--------------------

Höhe	65 mm / 2.559 inch
Tiefe	160 mm / 6.299 inch

Mechanische Daten

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

Steckverbindung

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

Werkstoffdaten

Farbe	transparent
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Gewicht	450 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454006259
Zolltarifnummer	85366990990
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.: 897-1051
Flachleitung; aus PVC; 5 x 10 mm²; 3L + N + PE

www.wago.com/897-1051



Art-Nr.: 897-1052
Flachleitung; halogenfrei; 5 x 10 mm²; 3L + N + PE

www.wago.com/897-1052



Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

895-1051	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 | Web: www.wago.com

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