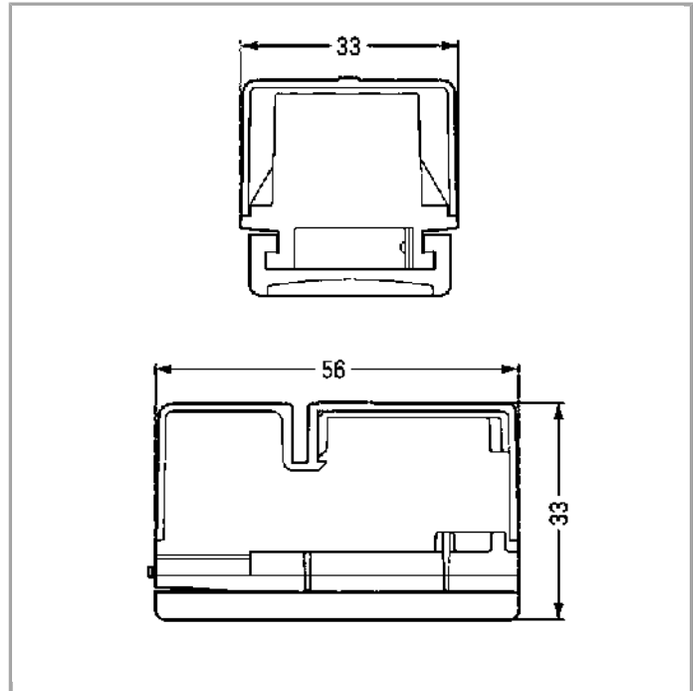


Datenblatt | Artikelnummer: 896-231

Einspeisemodul; mit Schraubanschluss; für Flachkabel 3 x 2,5 mm²;
Anzugsdrehmoment 0,7 Nm; Phillips Kreuzschlitz Nr. 1



www.wago.com/896-231



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsstrom	24 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschlusstechnik 2	IDC-Anschluss
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	3
Gesamte Anzahl der Potentiale	3
Querschnitt der Einzelader	2.5 mm ²

Geometrische Daten

Breite	33 mm / 1.299 inch
Höhe	33 mm / 1.299 inch
Tiefe	55 mm / 2.165 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	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Brandlast	0.864 MJ
Gewicht	45 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CH
GTIN	4045454004194
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.: 897-231
Flachleitung; aus PVC; 3 x 2,5 mm²; 3L + N + PE

www.wago.com/897-231



Art-Nr.: 897-232

Flachleitung; halogenfrei; 3 x 2,5 mm²; 3L + N + PE

www.wago.com/897-232

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

896-231	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.