



Farbe: ■ schwarz

Abmessungen in mm

Verteilerbox WINSTA® Kodierung A

Verwirklichen Sie schnell und einfach die Energieversorgung: Die Verteilerbox der Produktfamilie WINSTA® Bemessungsstrom 4 A ist das Produkt Ihrer Wahl zur Durchführung einer fehlerfreien Elektroinstallation. Mit WAGO ziehen Sie Ihren Nutzen aus einer großen Auswahl an Zubehör für die WINSTA®-Produktfamilie. Die mechanische und farbliche Kodierung der Verteilerboxen gewährleistet eine fehlerfreie Installation der einzelnen Komponenten – Fehlsteckschutz inklusive. Gemäß der Schutzart IP20 gewährleistet die Verteilerbox Schutz vor der Berührung spannungsführender Bauteile. Dank der farblichen und mechanischen Kodierung A der WINSTA®-Verteilerboxen können unterschiedliche Schaltkreise eindeutig unterschieden werden.

WINSTA®-Lösungen für Ihre Elektroinstallationen – fehlsteckgeschützt und wartungsfrei

Mit dem Steckverbindersystem WINSTA® wird die Elektroinstallation steckbar. Das spart Zeit, senkt Kosten und reduziert den Serviceaufwand. Entscheiden Sie sich für Haltbarkeit und Qualität – mit Fehlsteckschutz von WAGO werden Elektroinstallationen mehrerer elektrischer Komponenten deutlich vereinfacht.

- Fehlerfreiheit durch Fehlsteckschutz
- einfache Inbetriebnahme durch übersichtliche Kennzeichnung der Steckplätze
- Zeitersparnis, da keine Verdrahtung auf der Baustelle notwendig
- für eine große Anzahl von Verwendungszwecken
- sichere und schnelle Montage

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	-	-
Bemessungsstoßspannung	4 kV	-	-
Bemessungsstrom	4 A	-	-

Allgemein

Hinweis zum Durchgangswiderstand	ca. 1 mΩ Durchgangswiderstand ca. 0,25 mΩ Kontaktübergang Stecker/ Buchse
----------------------------------	---

Anschlussdaten

Anschluss 1	
Anschlusstyp 1	Eingang

Anschluss 2	
Anschlusstyp 2	Ausgang

Anschluss 3

Anschlussstyp 3	Eingang
-----------------	---------

Geometrische Daten

Breite	190 mm / 7.48 inch
Höhe	30 mm / 1.181 inch
Tiefe	145 mm / 5.709 inch

Mechanische Daten

Interne Verdrahtung	1.5 mm ²
Anwendung	Relaisschaltung
Kodierung	A
Kodierung 2	B
Montageart	Aufputz, Schraubbefestigung Montage auf Montageplatte
Schutzart	IP20; In gestecktem Zustand: IP2xC (Diese Installationssteckverbinder sind nicht für den Einsatz in leicht zugänglichen Bereichen vorgesehen!)

Steckverbindung

Fehlsteckschutz	Ja
Hinweis zum Fehlsteckschutz	Alle WINSTA®-Komponenten sind 100 % fehlsteckgeschützt bezogen auf: a.) das Stecken unterschiedlicher Polzahlen b.) um 180° verdrehtes Stecken c.) seitliches versetztes Stecken d.) einpoliges Stecken
Verriegelung der Steckverbindung	Verriegelungsklinke

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung; oberflächenveredelt
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	6,903 MJ
Gewicht	279,4 g

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-5 ... +40 °C
Dauergebrauchstemperatur	-35 ... +85 °C
Hinweis zur Dauergebrauchstemperatur	Isolierteile für Temperaturen ≤ 105 °C

Kaufmännische Daten

ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143933391
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a)
SCIP notification number (Austria)	8ec22ceb-caad-466d-9ed5-99233d968323
SCIP notification number (Belgium)	e9a60536-c3fd-4b63-9c69-5d62a8b1ea6f
SCIP notification number (Bulgaria)	d0207d8c-a402-4e2f-9c9e-50f5938caed6
SCIP notification number (Czech Republic)	181c7a05-1a96-4ed4-8f17-344d0cf16b9c
SCIP notification number (Denmark)	e0f4b5e1-06d2-40d5-bb8e-2c67eaa1f414
SCIP notification number (Finland)	bd04bc95-0ff7-43fe-b0bc-682ea1a07066
SCIP notification number (France)	44cddfa2-0f68-4926-9827-178a8bf29896
SCIP notification number (Germany)	957a5f62-9e25-4729-ab24-466efac3ab98
SCIP notification number (Hungary)	a2cf330b-025d-4d96-881b-b521be5c4721
SCIP notification number (Italy)	5241c3d9-839d-438e-8fd1-ee9066de532e
SCIP notification number (Netherlands)	3bd4de10-b0b4-467f-b1c9-4ac84932e96c
SCIP notification number (Poland)	7255c01f-5b4c-4138-a576-67616270b272
SCIP notification number (Romania)	8f8f636f-46e3-4c05-a3a1-64bbb6dc56a0
SCIP notification number (Sweden)	bf74fb70-7c5c-44fa-8c0e-aa3bdd3b36a4

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 899-632/102-000 

1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



Art-Nr.: 890-242
 Buchse; 2-polig; Kod. B; 1,50 mm²; grau



Art-Nr.: 770-203
 Buchse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz



Art-Nr.: 770-103
 Buchse; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz

1.1.2 Konfektionierte Leitung



Art-Nr.: 891-8992/005-103
 konfektionierte Verbindungsleitung; Eca; Buchse Stecker; 2-polig; Kod. B; Steuerleitung 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; grau



Art-Nr.: 771-9993/006-101
 konfektionierte Verbindungsleitung; Eca; Buchse Stecker; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; schwarz

1.1.3 Stiftleiste/Stecker



Art-Nr.: 770-213

Stecker; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz

Art-Nr.: 770-113

Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Montagematerial



Art-Nr.: 899-680

Montageplatte; für Verteilerboxen; grau

Handhabungshinweise

Montieren



Montageplatte mit montierter WINSTA®-Verteilerbox an der Wand befestigen (z.B. mit Bolzenschubgerät).