



Farbe: ■ schwarz

Abmessungen in mm

Verteilerbox WINSTA® mit Fehlsteckschutz

Dank der Verteilerbox aus der Produktfamilie WINSTA® Kodierung A klappt die reibungslose Installation. Setzen Sie auch beim Zubehör für Ihre Elektroinstallation auf die Qualität der WINSTA®-Komponenten von WAGO. Für mehr Schutz in der Elektroinstallation ist die Verteilerbox mit einem mechanischen Fehlsteckschutz ausgestattet. Die Verteilerbox ist entsprechend der Schutzart IP20 geschützt (In gestecktem Zustand: IP2xC (Diese Installationssteckverbinder sind nicht für den Einsatz in leicht zugänglichen Bereichen vorgesehen!)). Das bedeutet, dass man mit dem Finger nicht an spannungsführende Kontaktelemente gelangen kann. Die Verteilerbox WINSTA® mit Kodierung A in Schwarz oder Weiß wird im Regelfall für allgemeine Netz-anwendungen in der Energieverteilung genutzt. Die Verteilerbox ist für eine Stromlast bis 25 A verwendbar. Sie kann deshalb auch für leistungsstarke Verbraucher verwendet werden.

Push-in CAGE CLAMP®-Federanschlusstechnik – Installationen fehlerfrei stecken, statt umständlich zu verschrauben!

WINSTA® ist das Steckverbindersystem, das ausgezeichnet auf die hohen Anforderungen in der Elektroinstallation zugeschnitten ist. Es ermöglicht die fehlerfreie Montage von Leitungen und Bauteilen, schnell und sicher. Reduzieren auch Sie jetzt Ihre Kosten bei der Installation, ohne auf Qualität und Sicherheit zu verzichten: mit Fehlsteckschutz senken den Serviceaufwand und vermeiden unnötige Stillstände.

- Fehlerfreiheit durch Fehlsteckschutz
- einfache Inbetriebnahme durch übersichtliche Kennzeichnung der Steckplätze
- Zeitersparnis, da keine Verdrahtung auf der Baustelle notwendig
- für jede Netzanwendung
- strukturierte und schnelle Elektroinstallation

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	-	-
Bemessungsstoßspannung	4 kV	-	-
Bemessungsstrom	25 A	-	-

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

Anschlussdaten

Anschluss 1		Anschluss 2	
Anschlusstyp 1	Eingang	Anschlusstyp 2	Ausgang

Anschluss 3

Anschlussstyp 3	Ausgang
-----------------	---------

Anschluss 4

Anschlussstyp 4	Ausgang
-----------------	---------

Geometrische Daten

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

Mechanische Daten

Interne Verdrahtung	4 mm ²
Anwendung	Wechselschaltung
Kodierung	A
Kodierung 2	S
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	30,799 MJ
Gewicht	671,1 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143293013
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 899-631/189-000	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
899-631/189-000	19.02.2019	xml 3.44 KB	↓
899-631/189-000	11.03.2015	doc 26.00 KB	↓

1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



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



Art-Nr.: 770-203/035-000
Buchse; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz

1.1.2 Konfektionierte Leitung



Art-Nr.: 771-9993/106-101
konfektionierte Anschlussleitung; Eca; Buchse/offenes Ende; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; schwarz



Art-Nr.: 771-9993/206-101
konfektionierte Anschlussleitung; Eca; Stecker/offenes Ende; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; schwarz



Art-Nr.: 771-9993/206-102
konfektionierte Anschlussleitung; Eca; Stecker/offenes Ende; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; weiß



Art-Nr.: 771-9973/206-105
konfektionierte Anschlussleitung; Eca; Stecker/offenes Ende; 3-polig; Kod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; braun



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



Art-Nr.: 771-9993/006-102
konfektionierte Verbindungsleitung; Eca; Buchse Stecker; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; weiß



Art-Nr.: 771-9973/006-105
konfektionierte Verbindungsleitung; Eca; Buchse Stecker; 3-polig; Kod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; braun

1.1.3 Stiftleiste/Stecker



Art-Nr.: 770-1373
Stecker; 3-polig; 4,00 mm²; braun



Art-Nr.: 770-213
Stecker; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz



Art-Nr.: 770-233
Stecker; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; weiß



Art-Nr.: 770-113
Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz



Art-Nr.: 770-213/035-000
Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; schwarz



Art-Nr.: 770-133
Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; weiß



Art-Nr.: 770-233/035-050
Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm²; weiß

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Montagematerial



Art-Nr.: 770-680

Montageplatte; für Verteilerboxen; grau

Art-Nr.: 899-680

Montageplatte; für Verteilerboxen; grau

Handhabungshinweise

Montieren



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