



Farbe: ■ schwarz

Abmessungen in mm

### Verteilerbox WINSTA® Kodierung A

Verwirklichen Sie einfach und schnell die Energieversorgung: Die Verteilerbox der Produktfamilie WINSTA® Bemessungsstrom 25 A ist die Lösung für eine schnelle und reibungslose Installation. Die WINSTA®-Produktfamilie von WAGO wird durch ein vielfältiges Sortiment an Zubehör komplettiert. Die farbliche und mechanische Kodierung der Verteilerboxen gewährleistet eine fehlerfreie Installation der einzelnen Komponenten – Fehlsteckschutz inklusive. Nach Schutzart IP20 ist die Verteilerbox gegen das Eindringen fester Fremdkörper geschützt (In gestecktem Zustand: IP2xC (Diese Installationssteckverbinder sind nicht für den Einsatz in leicht zugänglichen Bereichen vorgesehen!)). Allgemeine Netzanwendungen für nahezu jeden Einsatzbereich lassen sich mit WINSTA®-Verteilerboxen mit Kodierung A realisieren. Die Verteilerbox ist für eine Spannungsbelastung bis 25 A verwendbar. Sie kann deshalb auch für leistungsstarke Verbraucher verwendet 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. Ziehen auch Sie Ihren Nutzen aus der wartungsfreien Federklemmtechnik in der steckbaren Version! Planen Sie Ihre Installation mit Fehlsteckschutz von WAGO.

- fehlsteckgeschützte Verteilerbox
- intuitive Bedruckung der Verteilerbox
- optimal auf die Anforderungen zugeschnittene Produkte garantieren Sicherheit in der Anwendung
- für jede Anwendung geeignet
- schneller Austausch von fehlerhaften Einheiten im laufenden Betrieb

### 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	
Anschlussstyp 1	Eingang	Anschlussstyp 2	Ausgang
Anschluss 3			
Anschlussstyp 3	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 <sup>2</sup>
Anwendung	Bewegungs- und Präsenzmelder
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	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung; oberflächenveredelt
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	9,826 MJ
Gewicht	335,7 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	4055143270960
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

## Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 899-631/309-000	<a href="#">↓</a>

## Dokumentation

Ausschreibungstext			
899-631/309-000	19.02.2019	xml 3.41 KB	<a href="#">↓</a>
899-631/309-000	11.03.2015	doc 26.00 KB	<a href="#">↓</a>

## 1 Passende Produkte

### 1.1 Systemgegenstück

#### 1.1.1 Federleiste/Buchse



**Art-Nr.: 770-203**  
Buchse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 770-103**  
Buchse; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 770-203/035-000**  
Buchse; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; 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 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 771-9993/206-101**  
konfektionierte Anschlussleitung; Eca; Stecker/offenes Ende; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 771-9973/206-105**  
konfektionierte Anschlussleitung; Eca; Stecker/offenes Ende; 3-polig; Kod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; braun



**Art-Nr.: 771-9993/006-101**  
konfektionierte Verbindungsleitung; Eca; Buchse Stecker; 3-polig; Kod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 771-9973/006-105**  
konfektionierte Verbindungsleitung; Eca; Buchse Stecker; 3-polig; Kod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; braun

### 1.1.3 Stiftleiste/Stecker



**Art-Nr.: 770-1373**

Stecker; 3-polig; 4,00 mm<sup>2</sup>; braun



**Art-Nr.: 770-213**

Stecker; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 770-113**

Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; schwarz



**Art-Nr.: 770-213/035-000**

Stecker; mit Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; Kod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; 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).