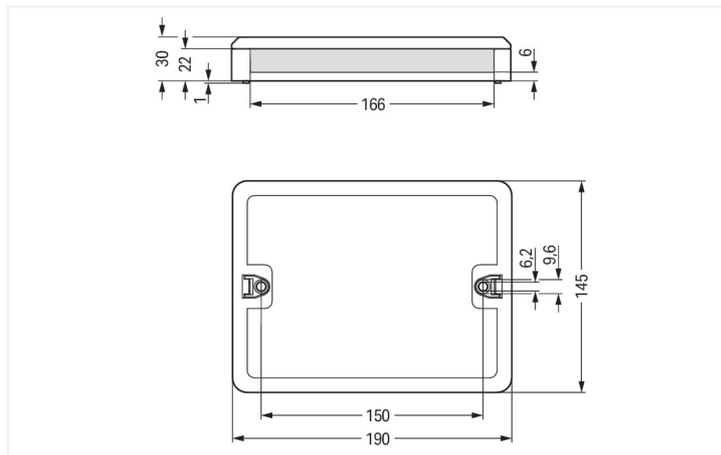


Farbe: ■ schwarz



Abmessungen in mm

Verteilerbox *WINSTA*® Bemessungsstrom 25 A

Realisieren Sie kurzerhand die Energieversorgung: Die Verteilerbox der Produktfamilie *WINSTA*® mit Schutzart IP20 ist die Lösung zur Durchführung einer fehlerfreien Elektroinstallation. Setzen Sie auch beim Zubehör für Ihre Elektroinstallation auf die Qualität der *WINSTA*®-Komponenten von WAGO. Die farbliche und mechanische Kodierung der Verteilerboxen gewährleistet eine fehlerfreie Installation der einzelnen Komponenten – Fehlsteckschutz inklusive. 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. Dank der farblichen und mechanischen Kodierung A der *WINSTA*®-Verteilerboxen können unterschiedliche Schaltkreise eindeutig unterschieden werden. Die Verteilerbox ist für eine Last bis 25 A nutzbar. Sie kann deshalb auch für leistungsstarke Verbraucher verwendet werden.

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

Das *WINSTA*®-Steckverbindersystem ist perfekt auf die hohen Anforderungen in der Gebäudeinstallation zugeschnitten. Es macht Elektroinstallationen steckbar und somit schneller, sicherer und fehlerfrei. Dank der konfektionierten Systemlösung reduzieren sich die Zeiten der Montage und Installationsfehler auf der Baustelle gleichermaßen. Entscheiden Sie sich für Haltbarkeit und Qualität – mit Fehlsteckschutz von WAGO werden Elektroinstallationen mehrerer elektrischer Komponenten sichtbar vereinfacht.

- Fehlerfreiheit durch Fehlsteckschutz
- intuitive Bedruckung der Verteilerbox
- Zeitersparnis, da keine Verdrahtung auf der Baustelle notwendig
- für eine Vielzahl von Verwendungszwecken
- komfortable Installation und Inbetriebnahme

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

Anschlussstyp 1 Eingang

Anschluss 2

Anschlussstyp 2 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	Wechselstrom 230 V
Kodierung	A
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	7,565 MJ
Gewicht	435 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	4055143290135
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 899-631/104-000	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
899-631/104-000	19.02.2019	xml 3.31 KB	↓
899-631/104-000	11.03.2015	doc 25.00 KB	↓
ausschreiben.de 899-631/104-000			↓

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.: 771-9993/006-101
 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



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