



Farbe: ■ schwarz

Abdeckung WINSTA® MIDI 12-polig

Die Abdeckung der Produktfamilie WINSTA® MIDI gewährt Ihnen die größtmögliche Flexibilität bei der Elektroinstallation. Mit WAGO ziehen Sie Ihren Nutzen aus einer großen Auswahl an Erweiterungen für die WINSTA®-Produktfamilie.

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

Das WINSTA®-Steckverbindersystem ist optimal auf die hohen Anforderungen in der Gebäudeinstallation zugeschnitten. Es macht Elektroinstallationen steckbar und damit effizienter, noch sicherer und fehlerfrei. Durch die konfektionierte Systemlösung reduzieren sich die Montagezeiten und Fehler bei der Installation auf der Baustelle gleichermaßen. Wählen Sie Qualität und Haltbarkeit – mit Fehlsteckschutz von WAGO werden Elektroinstallationen mehrerer elektrischer Komponenten wahrnehmbar vereinfacht.

- für Steuerungen in der Automation
- schneller Austausch von fehlerhaften Einheiten im laufenden Betrieb

Anschlussdaten

Anschluss 1

Polzahl	12
---------	----

Mechanische Daten

Geeignet	für Buchse; teilbar
----------	---------------------

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,037 MJ
Gewicht	0,4 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	20 (Installationssteckverbinder WINSTA)
eCl@ss 10.0	27-44-06-92
eCl@ss 9.0	27-44-06-92
ETIM 8.0	EC002863
ETIM 7.0	EC002863
VPE (UVPE)	100 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332755252
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61535	40029808

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 770-201	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
770-201	19.02.2019	xml 2.57 KB	↓
770-201	13.01.2015	doc 21.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
770-201



CAE Daten

WSCAD Universe
770-201



ZUKEN Portal 770-201

