



Farbe: ■ gelb

Abdeckung WINSTA® MIDI 5-polig

Die Abdeckung aus der Familie WINSTA® MIDI ist die schlaue Lösung für eine reibungslose Elektroinstallation. Setzen Sie auch beim Zubehör für Ihre Elektroinstallation auf die Qualität der WINSTA®-Komponenten von WAGO.

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

Mit dem Steckverbindersystem WINSTA® wird die Elektroinstallation steckbar. Das reduziert den Serviceaufwand deutlich und senkt die Kosten. Verringern auch Sie jetzt Ihre Ausgaben bei der Installation, ohne auf Qualität und Sicherheit zu verzichten: Die Zubehöre WINSTA® MIDI senken den Serviceaufwand und vermeiden unnötige Stillstände.

- vorgefertigte Varianten
- schneller Austausch von fehlerhaften Einheiten im laufenden Betrieb

Anschlussdaten

Anschluss 1

Polzahl	5
---------	---

Mechanische Daten

Geeignet	für Stecker; teilbar
----------	----------------------

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	gelb
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,022 MJ
Gewicht	0,7 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	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821117896
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 770-360	↓
--	-------------------

Dokumentation

Ausschreibungstext

770-360	19.02.2019	xml 2.56 KB	↓
770-360	13.01.2015	doc 21.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 770-360	↓
-----------------------	-------------------

CAE Daten

WSCAD Universe 770-360	↓
ZUKEN Portal 770-360	↓