



Farbe: ■ gelb

Abdeckung WINSTA® MIDI 5-polig

Bewerkstelligen Sie kurzerhand die Elektroinstallation: Die Abdeckung der Produktfamilie WINSTA® MIDI ist das Produkt Ihrer Wahl für eine schnelle und reibungslose Installation. Setzen Sie auch beim Zubehör für Ihre Elektroinstallation auf die Qualität der WINSTA®-Komponenten von WAGO.

WINSTA® MIDI-Lösungen für Ihre Elektroinstallationen – fehlsteckgeschützt und wartungsfrei

WINSTA® ist das Steckverbindersystem, das bestmöglich auf die hohen Anforderungen in der Elektroinstallation zugeschnitten ist. Es ermöglicht die fehlerfreie Montage von Leitungen und Bauteilen, schnell und sicher. Profitieren auch Sie von der wartungsfreien Federklemmtechnik in der steckbaren Version! Planen Sie Ihre Installation mit Fehlsteckschutz von WAGO.

- vorgefertigte Varianten
- komfortable Installation und Inbetriebnahme

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)
VPE (UVPE)	100 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821117896
Zolltarifnummer	39269097900

Produktklassifikation	
UNSPSC	39121421
eCl@ss 10.0	27-44-06-92
eCl@ss 9.0	27-44-06-92
ETIM 9.0	EC002863
ETIM 8.0	EC002863
ECCN	NO US CLASSIFICATION

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

