



Farbe: ■ grau

Kodierung *WINSTA*® MIDI

Verwirklichen Sie kurzerhand Ihr Installationsvorhaben: Die Kodierung der Produktfamilie *WINSTA*® MIDI ist die Lösung für eine schnelle und reibungslose Installation. Setzen Sie auch beim Zubehör für Ihre Elektroinstallation auf die Qualität der *WINSTA*®-Komponenten von WAGO. *WINSTA*® MIDI mit der Push-in CAGE CLAMP®-Federanschlusstechnik steht für eine große Bandbreite an individuellen Produkten, mit denen Sie Ihre Elektroinstallation individuell, leicht, zügig und sicher ausführen können.

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

Mit dem Steckverbindersystem *WINSTA*® wird die Elektroinstallation steckbar. Das spart Zeit, senkt Kosten und reduziert den Serviceaufwand. Profitieren auch Sie von der wartungsfreien Federklemmtechnik in der steckbaren Version! Planen Sie Ihre Installation mit Fehlsteckschutz von WAGO.

- einfache Schaltungen
- schneller Austausch von fehlerhaften Einheiten im laufenden Betrieb

Mechanische Daten

Geeignet für Stecker; Kodierung A und B

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten [Informationen zu Materialangaben finden sie hier](#)

Farbe grau

Isolierwerkstoff Hauptgehäuse Polyamid (PA66)

Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 V0

Brandlast 0,002 MJ

Gewicht 0,1 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 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332801935
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 770-401	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
770-401	19.02.2019	xml 2.56 KB	↓
770-401	13.01.2015	doc 21.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 770-401	↓

CAE Daten	
WSCAD Universe 770-401	↓
ZUKEN Portal 770-401	↓

Handhabungshinweise

Kodieren



Kodierstift mit der Abbruchstelle voraus in den Stecker einsetzen, bis er einrastet.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com
