



Farbe: ■ schwarz

Montagematerial WINSTA® MINI

Vertrauen Sie auf Ihrer Baustelle bei der Installation auf geprüfte Fehlerfreiheit: das Montagematerial aus der Familie WINSTA® MINI. Mit WAGO profitieren Sie von einer großen Auswahl an Erweiterungen für die WINSTA®-Produktfamilie. Dank den besonders niedrigen Abmessungen eignet sich unser Steckverbindersystem WINSTA® MINI mit Push-in CAGE CLAMP®-Federanschlusstechnik insbesondere für minimale Platzverhältnisse, also für den Anschluss mit geringem Platzumfang.

Kosten senken durch schnellere Inbetriebnahme und Wegfall des Serviceaufwandes – Lösungen von WINSTA® MINI

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

- geringe Baugröße für Leiter mit einem Querschnitt bis 1,5 mm²
- sichere und schnelle Montage

Geometrische Daten

Breite	60,2 mm / 2.37 inch
Höhe	30,6 mm / 1.205 inch
Tiefe	77,8 mm / 3.063 inch

Mechanische Daten

Geeignet	für "Fliegende Verbindungen"; 2- bis 5-polig
----------	--

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,149 MJ
Gewicht	5 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 9.0	EC002863
ETIM 8.0	EC002863
VPE (UVPE)	100 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821255093
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 890-310	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
890-310	19.02.2019	xml 2.61 KB	↓
890-310	20.11.2014	doc 21.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 890-310	↓

CAE Daten	
WSCAD Universe 890-310	↓
ZUKEN Portal 890-310	↓