



Farbe: ■ weiß

Verriegelung WINSTA® MINI

Verwirklichen Sie mühelos die Energieversorgung: Die Verriegelung der Produktfamilie WINSTA® MINI ist die Lösung zur Durchführung einer fehlerfreien Elektroinstallation. Setzen Sie auch beim Zubehör für Ihre Elektroinstallation auf das Niveau der WINSTA®-Komponenten von WAGO. Vor allem auf engstem Raum spielt unser kleinstes Steckverbindersystem WINSTA® MINI seine Vorzüge wie geplant aus. Wenig Raum einnehmend und dank Push-in CAGE CLAMP®-Federanschlusstechnik auch zeitsparend – denn der Anschluss wird wartungsarm ohne zu verschrauben ausgeführt.

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

Mit dem Steckverbindersystem WINSTA® wird die Elektroinstallation steckbar. Das reduziert den Serviceaufwand deutlich und senkt die Kosten. 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
- strukturierte und schnelle Elektroinstallation

Anschlussdaten

Anschluss 1

Betätigungsart	Fingerdrücker
----------------	---------------

Mechanische Daten

Geeignet	für "Fliegende Verbindungen"; mit Handbetätigung
----------	--

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	weiß
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,018 MJ
Gewicht	0,6 g

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

Kaufmännische Daten	
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 (50) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143356923
Zolltarifnummer	85389099990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 890-121	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
890-121	13.04.2017	doc 21.50 KB	↓
890-121	19.02.2019	xml 2.62 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
890-121



CAE Daten

ZUKEN Portal 890-121

