



Farbe: ■ schwarz

#### Montagematerial WINSTA® MINI

Setzen Sie auf Ihrer Baustelle bei der Elektroinstallation auf geprüfte Fehlerfreiheit: das Montagematerial aus der Familie WINSTA® MINI. Mit WAGO profitieren Sie von einer großen Auswahl an Erweiterungen für die WINSTA®-Produktfamilie. WINSTA® MINI stillt den Wunsch nach Miniaturisierung. Besonders geeignet ist unser kleinstes Steckverbindersystem z. B. für Leuchten, die aufgrund von komplexen Systemen immer weniger Platz für die Anschluss technik bieten.

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

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.

- durchgängiger IP40-Schutz
- komfortable Installation und Inbetriebnahme

#### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0 MJ
Gewicht	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)	250 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4045454636982
Zolltarifnummer	39269097900

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 890-601	<a href="#">↓</a>

### Dokumentation

Ausschreibungstext			
890-601	13.01.2015	doc 22.00 KB	<a href="#">↓</a>
890-601	19.02.2019	xml 2.62 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle  
890-601



CAE Daten

WSCAD Universe  
890-601

