



Farbe: ■ schwarz

Abmessungen in mm

Zugentlastungsgehäuse WINSTA® MIDI 5-polig

Dank dem Zugentlastungsgehäuse aus der Produktfamilie WINSTA® MIDI klappt die fehlerfreie Elektroinstallation. Mit WAGO profitieren Sie von einer großen Auswahl an Erweiterungen für die WINSTA®-Produktfamilie. Für eine sichere Elektrifizierung steht das Steckverbindersystem WINSTA® MIDI mit Push-in CAGE CLAMP®-Federanschlusstechnik. Dank der verbauten Prüföffnung können Verbindungen sogar im gesteckten Zustand kontrolliert werden. Sie sparen somit Zeit und reduzieren den Aufwand bei der Installation. Für die Abmantellänge kann ein Bereich bis zu 55 mm genutzt werden.

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

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. Wählen Sie Qualität und Haltbarkeit – mit Fehlsteckschutz von WAGO werden Installationen mehrerer elektrischer Komponenten sichtbar vereinfacht.

- einfache Schaltungen
- strukturierte und schnelle Elektroinstallation

Anschlussdaten

Anschluss 1

Polzahl	5
Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	9 ... 13 mm
Abmantellänge	55 mm

Geometrische Daten

Rastermaß	10 mm / 0.394 inch
Breite	54,6 mm / 2.15 inch
Höhe	17 mm / 0.669 inch
Tiefe	50 mm / 1.969 inch

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,376 MJ
Gewicht	13 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)	25 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332701679
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance

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

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61535	40029808

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 770-505



Dokumentation

Ausschreibungstext

770-505	19.02.2019	xml 2.73 KB	
---------	------------	----------------	---

770-505	12.03.2015	doc 23.50 KB	
---------	------------	-----------------	---

ausschreiben.de 770-505			
----------------------------	--	--	---

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 770-505	
--------------------------	--

CAE Daten

EPLAN Data Portal 770-505	
------------------------------	--

WSCAD Universe 770-505	
---------------------------	---

ZUKEN Portal 770-505	
----------------------	---

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungsstreifen



Art-Nr.: 210-333

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4;
Streifenhöhe 6 mm; Streifenlänge 182
mm; unbedruckt; Selbstklebend; weiß