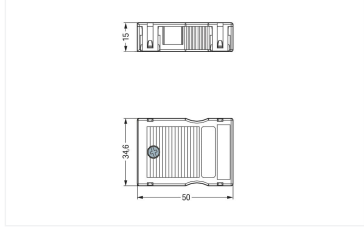
Datenblatt | Artikelnummer: 770-503/023-000

Zugentlastungsgehäuse; 3-polig; für 2 Leitungen; 4,5 ... 8,0 mm; 55 mm; schwarz

https://www.wago.com/770-503/023-000







Abmessungen in mm

Zugentlastungsgehäuse WINSTA® MIDI 3-polig

Setzen Sie bei der Umsetzung der Installation auf bewährte Sicherheit: das Zugentlastungsgehäuse aus der Familie WINSTA® MIDI. Mit WAGO profitieren Sie von einer großen Auswahl an Zubehör für die WINSTA®-Produktfamilie. WINSTA® MIDI mit der Push-in CAGE CLAMP®-Federanschlusstechnik steht für eine große Bandbreite an individuellen Produkten, mit denen Sie Ihre Elektroinstallation flexibel, einfach, schnell und sicher erledigen können. Für die Abmantellänge kann ein Bereich bis zu 55 mm genutzt werden.

Kosten senken durch schnellere Inbetriebnahme und Wegfall des Serviceaufwandes - Lösungen von WINSTA® MIDI

Das WINSTA®-Steckverbindersystem ist perfekt auf die hohen Anforderungen in der Gebäudeinstallation zugeschnitten. Es macht Elektroinstallationen steckbar und somit schneller, noch sicherer und fehlerfrei. Dank der konfektionierten Systemlösung reduzieren sich die Zeiten der Montage und Fehler bei der Installation auf der Baustelle gleichermaßen. Ziehen auch Sie Ihren Nutzen aus der wartungsfreien Federklemmtechnik in der steckbaren Version! Planen Sie Ihre Installation mit Fehlsteckschutz von WAGO.

- vorgefertigte Varianten
- komfortable Installation und Inbetriebnahme

Anschlussdaten	
Anschluss 1	
Polzahl	3
Anschließbarer Durchmesser der Mantel- leitung	4,5 8 mm
Abmantellänge	55 mm

Geometrische Daten		
Rastermaß	10 mm / 0.394 inch	
Breite	34,6 mm / 1.362 inch	
Höhe	15,2 mm / 0.598 inch	
Tiefe	50 mm / 1.969 inch	

Seite 1/3 Stand 16.04.2024 Fortsetzung nächste Seite

Datenblatt | Artikelnummer: 770-503/023-000 https://www.wago.com/770-503/023-000



Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,5 MJ
Gewicht	10,3 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)	50 St.	
Verpackungsart	Karton	
Ursprungsland	DE	
GTIN	4044918057516	
Zolltarifnummer	39269097900	

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
cURus Underwriters Laboratorio	UL 1977 es	E45171
Inc		

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6

Datenblatt | Artikelnummer: 770-503/023-000

https://www.wago.com/770-503/023-000

770-503/023-000



Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance

Dokumentation			
Ausschreibungstext			
770-503/023-000	19.02.2019	xml 2.74 KB	$\underline{\downarrow}$
770-503/023-000	12.03.2015	doc 23.50 KB	\downarrow



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

1.1.2 Schirmanschluss

1.1.2.1 Schirmanschluss

- 15°

Art-Nr.: 770-523

Schirmanschlussblech; 3-polig; für Buchsen und Stecker; silberfarben

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 3/3 Stand 16.04.2024