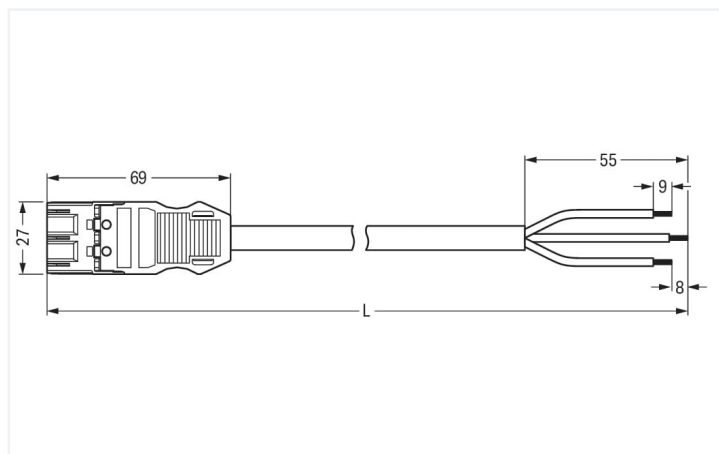


Farve: ■ sort



Dimensions in mm

WINSTA® MIDI kabelmontering 3-polet

WINSTA® MIDI kabelmontering nominel strøm 16 A giver mulighed for samling af fintrådede og entrådede ledere. Uanset om det er i PCB'er, i kontrolskabe eller til forbindelse af lys giver stikbare installationsforbindelser fra WAGO dig mulighed for at oprette forbindelser i henhold til en lang række krav på et øjeblik. Den mekaniske kodning og farvekodningen af stikforbindelserne sikrer fejlfri installation af de enkelte komponenter, herunder beskyttelse imod fejlmontering. Installationsstikforbindelsen er beskyttet i overensstemmelse med beskyttelsesgrad IP20 (Kun når samlet (disse kompakte konnektorer er ikke designet til brug på åbne, let tilgængelige steder).). Det resulterer i, brugernes fingre aldrig kommer i kontakt med strømførende dele. WINSTA® MIDI kabelmonteringer med sort eller hvid A-kodning bruges normalt til generelle el-applikationer inden for strømforsyning. Vores WINSTA® MIDI produktlinje leverer komplet fleksibilitet til installation af applikationer. Ved hjælp af Push-in CAGE CLAMP® fjedertilslutningsteknologi sikrer den tidsbesparende og fejlfri installation, og den leverer fleksibilitet og brugertilpasning, så den kan dække adskillige installationskrav. For at forhindre utilsigtet frakobling af stikforbindelserne er der et indhak til en låsepal. Den kan enten indbygges på fabrikken eller eftermonteres til enhver tid for eksempel på "flyvende forbindelser" til kabelmonteringer. Alle, der skal indtænke tekniske sikkerhedskrav af brandsikringshensyn af elektriske installationer, skal kunne have tillid til komponenternes kvalitet. Vores produkt overholder de officielle sikkerhedsstandarder i brandklasse C. Kabelmonteringen er fri for halogen. Det udelukker tilførelsen af miljøforurenende stoffer under produktionen. Det udløser også en højere brandklasse, da halogenfrie materialer er flammehæmmende.

Hurtige, sikre stikforbindelser – kablesamlinger fra WAGO

Kablesamlingen er forsynet med en hanstik og fri ende. WINSTA® stikforbindelsessystem muliggør stikbar elektrisk installation. Det reducerer behovet for service markant og sænker omkostningerne. Vælg holdbarhed og kvalitet – WINSTA® MIDI kabelmontering med trækaflastningskappe fra WAGO gør installationen af elektriske komponenter markant lettere.

- beskyttelse imod fejlmontering
- præfabrikerede kabler og stik
- egnet til enhver applikation
- klar til installation og brug med det samme
- hurtig og sikker installation

Bemærkninger

Note Kabler med andre brandklasser kan findes i eShop.

Elektriske data

Mærkninger iht.	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Mærkespænding	250 V	-	-
Mærkepulsspænding	4 kV	-	-
Mærkestrøm	16 A	-	-

Mærkninger iht. UL 1977

Note for the US market

Nogle versioner kan også bruges til strømbrydelse i overensstemmelse med UL-certifikatet i udvalgte applikationer med strømme under 16 A og spændinger op til 600 V. Ønsker du yderligere oplysninger, bedes du kontakte dit lokale salgskontor.

Generel information

Note omkring kontakt modstand	ca. 1 mΩ kontaktmodstand ca. 0,25 mΩ kontaktmodstand stik/sokkel
-------------------------------	---

Tilslutningsdata

Antal potentialer i alt	3
Jord-funktion	Forudgående PE-kontakt
Lederforberedelse	ultralydsspidsbundet

Tilslutning 1

Afisoleringslængde	9 mm / 0.35 tommer
Polnr.	3
Kappekabeldiameter	7,4 ... 9,4 mm
Ledertværsnit	1.5 mm ²
Afisoleringslængde (ydre isolering)	55 mm
Tilslutningstype	Hanstik - fri ende

Fysiske data

Rastemål	10 mm / 0.394 tommer
Bredde	27 mm / 1.063 tommer
Højde	12,9 mm / 0.508 tommer
Længde i alt	1 m

Mekaniske data

Applikation	Generelle elnet-applikationer
Kodning	A
Variabel kodning	Ja
Opmærkning	L N
Potential marking	L N
Tilkoblingskraft for en stik-forbindelse	ca. 20-70 N (afhængig af antallet af poler)
Bindingsstyrke for en stik-forbindelse	i låst tilstand: > 80 N
Frakoblingskraft for en stik-forbindelse	i ulåst tilstand: ca. 20-70 N (afhængig af antallet af poler)
Antal parringscyklusser	200, uden resistiv belastning
Tilslutningstype	Hanstik - fri ende
Type forudmonteret kabel	Tilslutningskabel
Kabeltype	H05Z1Z1-F 3G1,5
Beskyttelses klasse	IP20; Kun når samlet (disse kompakte konnektorer er ikke designet til brug på åbne, let tilgængelige steder).

Plug-in stik

Beskyttelse mod fejlmontage	Ja
Note beskyttelse imod fejlparring	Alle komponenter er 100 % beskyttet imod fejlsamling, når:a.) der forbindes et forskelligt antal poler.b.) der forbindes ved rotation på 180 c.) der forbindes ved tværgående forskydningd.) der forbindes én pol
Låsepal	eftermonterbar
Låsning af plug-in-stik	Låsepal
Note on locking system	All connectors for mounted installations (snap-in versions for lighting fixtures or devices, all types of PCB and distribution connectors) are factory-equipped with locking levers to ensure plugs and sockets are securely locked. Additional locking levers are only required for flying leads (plug/socket).

Materialdata

Note på materiel data

[Oplysninger om materialespecifikationer kan findes her/a](#)

Farve	sort
Isolations materiale	Polyamid (PA 66)
Brandbarhedsklasse i henhold til UL94	V0
Brandklasse pr. EN 50575	C _{ca}
Kontakt materiale	Kobber eller kobberlegering, overfladebehandlet
Kontakt legering	Tin
Brand last	0.327 MJ
Stik farve	sort
Farve på trækaflastningskappe	sort
Printfarve for trækaflastning	hvid
Kappe kabelfarve	sort
Printfarve på kabelkappen	hvid
Halogenfri	Ja
Silikonfri	Ja
Kappe materiale	Halogen-free
Gummikabel	Nej
Vægt	111.3 g
Vægten af kobberkablet	0.043 kg/m

Miljø krav

Operations temperatur	-5 ... +40 °C
Vedvarende driftstemperatur	-35 ... +85 °C
Bemærkning om kontinuerlig driftstemperatur	Kabel til temperaturer ≤ 70 °C (inklusive halogenfri) Isolerende dele til temperaturer ≤ 105 °C

Kommercielle data

eCl@ss 10.0	27-44-06-04
eCl@ss 9.0	27-44-06-04
ETIM 8.0	EC002587
ETIM 7.0	EC002587
PU (SPU)	1 Stykke
Emballage type	udpakket
Oprindelsesland	DE
GTIN	4055143770682
Told tarifnummer	85444290900

Produktets miljøoverholdelse

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
771-9393/266-101



CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal
771-9393/266-101



1 Kompatible produkter

1.1 Nødvendigt tilbehør

1.1.1 Låsepal

1.1.1.1 Låsesystem



Bestill.nr.: 770-121

Låsepal; til samling af han-/hun stik; til manuel betjening; hvid



Bestill.nr.: 770-101

Låsepal; til samling af han-/hun stik; til manuel betjening; sort



Bestill.nr.: 770-131

Låsepal; til samling af han-/hun stik; værktøjsbetjent; hvid



Bestill.nr.: 770-111

Låsepal; til samling af han-/hun stik; værktøjsbetjent; sort

1.2 Valgfrit tilbehør

1.2.1 Cover

1.2.1.1 Cover



Bestill.nr.: 770-360

Afblændingsprop; til hanstik; 5-polet; adskillelig; gul



Bestill.nr.: 897-2003

Beskyttelseshætte; Type 2; til hunstik og hanstik; PVC; rød

1.2.2 Installation

1.2.2.1 Monteringstilbehør



Bestill.nr.: 770-310

Monteringsholder; 2- til 5-polet; til samling af han-/hun stik; sort

1.2.3 Opmærkning

1.2.3.1 Opmærkningsark



Bestill.nr.: [770-450/000-006](#)
Mærkekort; plastik; blå



Bestill.nr.: [770-450/000-001](#)
Mærkekort; plastik; grøn



Bestill.nr.: [770-450/000-002](#)
Mærkekort; plastik; gul



Bestill.nr.: [770-450](#)
Mærkekort; plastik; hvid



Bestill.nr.: [770-450/000-012](#)
Mærkekort; plastik; orange



Bestill.nr.: [770-450/000-005](#)
Mærkekort; plastik; rød

1.2.3.2 Opmærkningsstrimmel



Bestill.nr.: [210-334](#)
Opmærkningsstrimler; som et DIN A4-ark;
Rækkebredde 5 mm; Rækkelængde: 182
mm; almindelig; selvklæbende; hvid