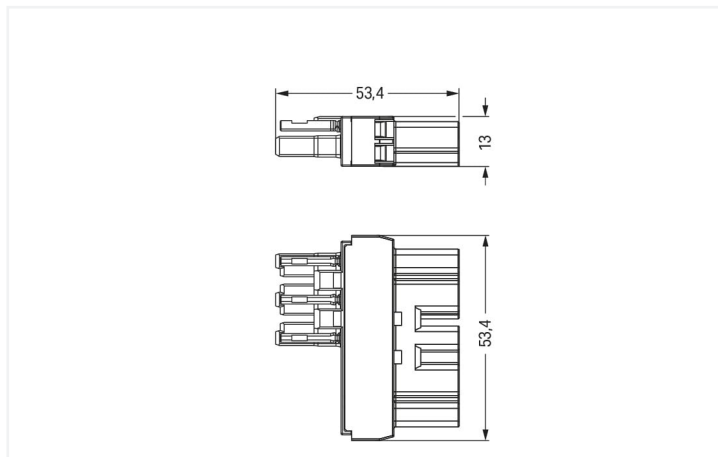


Barva: ■ Červená



Rozměry v mm

Distribution connector WINSTA® MIDI with protection type IP20

The WINSTA® MIDI distribution connector rated current 25 A allows installation of fine-stranded and solid conductors. On PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to establish connections according to many different requirements in next to no time. For greater protection in electrical installations, the pluggable installation connector is equipped with mechanical protection against mismatching. The pluggable installation connector is protected in accordance with protection type IP20 (When mated: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). This means that users' fingers will never come into contact with electrified contact elements. UPS applications for IT technology almost always use the red WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with P coding. Important parameters in the selection of a pluggable installation connector are the rated current and voltage: They provide information about possible domains of use and applications. This product has a current rating of 25 A – so it is also suitable for high power loads. The WINSTA® MIDI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates exemplary electrification. Due to the included test slot, connections can be checked even when they are plugged in. That saves time and reduces installation labor and expense.

WINSTA® MIDI solutions for your electrical installation – protected against mismatching and maintenance-free

The WINSTA® Pluggable Connection System is perfectly tailored to the very strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and thus faster, more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system reduces time spent on assembly and errors during installation at the construction site. Enjoy the benefits of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with with marking from WAGO.

- pluggable installation connectors with protection against mismatching
- pre-assembled versions
- with P coding for fault-free power supply
- ready to install and use immediately
- quick replacement of defective units during ongoing operation

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty dle

IEC/EN 60664-1

Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Návrhové napětí	400 V	-	-
Návrhové rázové napětí	6 kV	-	-
Jmenovitý proud	25 A	-	-

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3) 2	250 V
Jmenovité rázové napětí (III/3) 2	4 kV

Atesty dle		UL 1977	Všeobecné informace	
Jmenovité napětí dle		600 V	Upozornění k odporu kontaktů	Vnitřní odpor cca 1 mΩ
Jmenovitý proud dle		23 A		Přechodový odpor kontaktů cca 0,25 mΩ zástrčka/zásuvka

Údaje o připojení				
Celkový počet potenciálů	5	Připojení 1		
		Počet pólů	5	

Geometrické údaje	
Rozteč	10 mm / 0.394 palců
Šířka	53,4 mm / 2.102 palců
Výška	13 mm / 0.512 palců
Hloubka	53,4 mm / 2.102 palců

Mechanické údaje	
Aplikace	IT (UPS)
Kódování	P
Variabilní kódování	Ne
Značení	L2 - L N
Spojovací síla konektoru	Cca 20–70 N (závisí na počtu pólů)
Přidržovací síla konektoru	Se zajištěním: > 80 N
Odpojovací síla konektoru	Bez zajištění: cca 20–70 N (závisí na počtu pólů)
Počet spojovacích cyklů	200, bez odporového zatížení
Typ rozdělovače	Spojka
Třída ochrany	IP20; V zapojeném stavu: IP2xC (tyto kompaktní konektory nejsou navrženy pro používání v otevřeném, snadno přístupném prostoru!)
Vhodné	5pól. – 3pól.; L2 – L

Zásuvné připojení	
Ochrana proti chybnému zapojení	Ano
Upozornění k ochraně proti chybnému zapojení	Všechny komponenty WINSTA® jsou 100% chráněné proti chybnému zapojení při: a.) zapojování různého počtu pólů b.) zapojování v natočení o 180° c.) zapojování s bočním přesazením d.) zapojování jednoho pólu
Blokovací západka	Ano
Aretace zásuvného připojení	Blokovací západka
Note on locking system	Blokovací páčky jsou z výroby namontovány na všech pevně instalovaných produktech (varianty snap-in pro svítidla nebo přístroje, všechny typy konektorů na desky plošných spojů a rozdělovačů), takže vždy dochází k zablokování připojovaných zástrček a zásuvek. Dodatečná blokovací páčka je nutná jen při „neupevněném“ spojení (zástrčka/zásuvka).

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Červená
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Materiál kontaktů	Měď nebo slitina mědi; s povrchovou úpravou
Povrch kontaktů	Cín
Požární zatížení	0,347 MJ
Hmotnost	15,1 g

Požadavky na prostředí

Teplota pro zpracování	-5 ... +40 °C
Trvalá provozní teplota	-35 ... +85 °C
Upozornění k trvalé provozní teplotě	Izolační části pro teploty ≤ 105 °C

Obchodní údaje

Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
PU (SPU)	50 ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4045454944636
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Atesty/certifikáty

General approvals



Schválení	Standardní	Název certifikátu
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

Ke stažení



Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 770-912

Documentation

Bid Text

770-912	19.02.2019	xml 2.68 KB	
770-912	10.12.2014	doc 23.50 KB	

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
770-912

1 Kompatibilní produkty

1.1 Volitelné příslušenství

1.1.1 Kryt

1.1.1.1 Kryt

[Obj. č.: 770-221](#)Uzávěr; 12pól., dělitelné provedení; Pro
zásuvky; Plast; Bílá[Obj. č.: 770-201](#)Uzávěr; 12pól., dělitelné provedení; Pro
zásuvky; Plast; Černá[Obj. č.: 770-360](#)Uzávěr; Pro zástrčku; 5pól.; Možnost
dělení; Žlutá