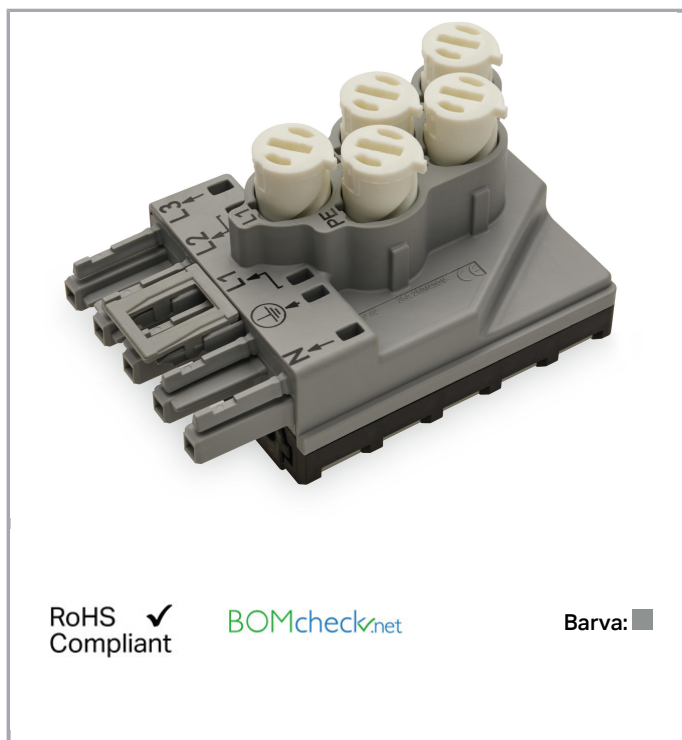


Datový list | Objednací číslo: 772-265/060-000

Tap-off module; for flat cable; 5 x 2.5 mm² + 2 x 1.5 mm²; 5-pole; Cod. B; with cable connection on the output side



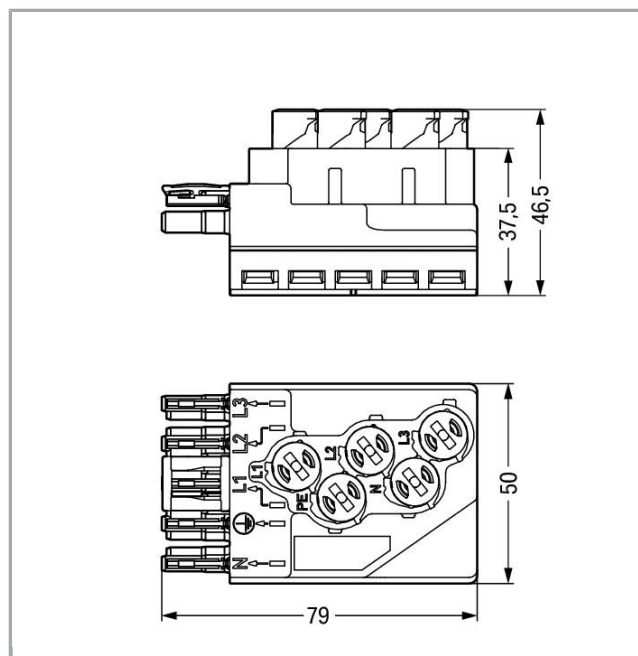
www.wago.com/772-265/060-000



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Barva:



Popis položky

- Suitable for bus and power lines or for bus and power combined in one cable
- Easy installation without line interruption due to convenient insulation displacement technology (IDC)
- WINSTA® IDC Supply and Tap-Off Modules allow connection at any location of the flat cable – one rotation per pole is all that is required

Data

Elektrické parametry

Upozornění k vnitřnímu odporu

Vnitřní odpor cca 1 mΩ

Přechodový odpor kontaktů cca 0,25 mΩ zástrčka/zásuvka

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3) 400 V

Návrhové rázové napětí (III / 3) 6 kV



Jmenovitý proud	25 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 3) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 3

Údaje o připojení

Připojovací technika	Připojení IDC
Způsob ovládání	Ovládací nástroj
Počet pólů	5
Celkový počet potenciálů	5

Geometrické údaje

Šířka	50 mm / 1.969 inch
Výška	46,5 mm / 1.831 inch
Hloubka	79 mm / 3.11 inch

Mechanické parametry

Kódování	B
Zásuvná síla konektoru	approx. 30 ... 70 N (depending on pole number)
Přidrzná síla konektoru	Se zajištěním: > 80 N
Rozpojovací síla konektoru	when unlocked: approx. 15 ... 20 N
Počet zasunovacích cyklů	200, bez odporového zatížení 100, s odporovým zatížením $I_N = 25$ A, zkontrolováno (4 mm ²)
Potisk	N L1 L2 L3
Krytí	IP20
Upozornění ke krytí	Only in mated condition (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas.)
Popis potenciálu	N L1 L2 L3
Suitable	für Flachleitung 5 x 2,5 mm ² , 5 x 4 mm ² , 5 x 2,5 mm ² + 2 x 1,5 mm ²

Plug connection

Ochrana proti chybnému zapojení	Yes
Aretace zásuvného připojení	Blokovací západka

Údaje o materiálu

barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Materiál kontaktů	Měď nebo slitina mědi, s povrchovou úpravou

Požární zatížení	1.756 MJ
Hmotnost	75.82 g

Okolní podmínky



Processing temperature	-5 ... +40 °C
Continuous operating temperature	-35 ... +85 °C
Upozornění k trvalé provozní teplotě	Kabel z PVC pro teploty ≤ 70°C (včetně bezhalogenového provedení) Plochý kabel z PVC pro teploty od -15°C do ≤ 70 °C (včetně bezhalogenového provedení)Izolační součásti pro teploty ≤ 105 °C

Obchodní údaje



Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4050821585787
Customs Tariff No.	85369010000

Kompatibilní produkty





protection

	Obj. č.: 770-201 Uzávěr; 12pól., dělitelné provedení; 12pól.; Pro zásuvky; Černá	www.wago.com/770-201
	Obj. č.: 770-221 Uzávěr; Pro zdířku; 12pól.; Možnost dělení; Bílá	www.wago.com/770-221

tools

	Obj. č.: 210-635 Ovládací nástroj; Břit: 6,5 × 1,2 mm	www.wago.com/210-635
	Obj. č.: 210-636 Ovládací nástroj; Břit: 6,5 × 1,2 mm; S částečně izolovanou rukojetí	www.wago.com/210-636

wiring and connectors

	Obj. č.: 897-251 Konfekcionovaný plochý kabel; Eca; 5G2,5 mm ² ; PVC; 3L + N + PE; 0,6/1 kV; 2,50 mm ² ; Svítivě zelená	www.wago.com/897-251
	Obj. č.: 897-252 Konfekcionovaný plochý kabel; B2ca; 5G2,5 mm ² ; Bez halogenů; 3L + N + PE; 0,6/1 kV; 2,50 mm ² ; Svítivě zelená	www.wago.com/897-252
	Obj. č.: 897-261 Ploché vedení; 5G 2,5 mm ² + 2× 1,5 mm ² ; PVC; 3L + N + PE + 2 sběrnice; 0,6/1 kV; 2,50 mm ² ; Fialová	www.wago.com/897-261
	Obj. č.: 897-262 Ploché vedení; 5G 2,5 mm ² + 2× 1,5 mm ² ; Bez halogenů; 3L + N + PE + 2 sběrnice; 0,6/1 kV; 2,50 mm ² ; Fialová	www.wago.com/897-262
	Obj. č.: 897-453	



Ploché vedení; 5G4 mm²; Bez halogenů; 3L + N + PE; 0,6/1 kV; 4,00 mm²; Černá

www.wago.com/897-453

assembling



Obj. č.: 772-260

Montážní deska; Pro napájecí a odbočovací moduly; Plast; Černá

www.wago.com/772-260

Ke stažení

CAD/CAE-Data

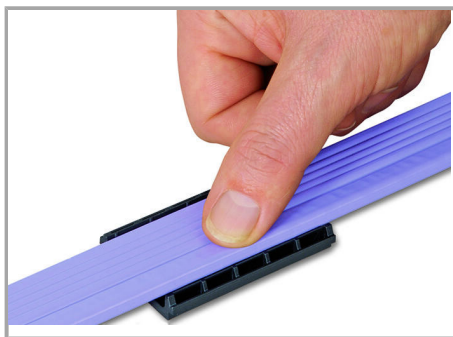
CAE data

WSCAD Universe 772-265/060-000

Stáhnout

Handling Instructions

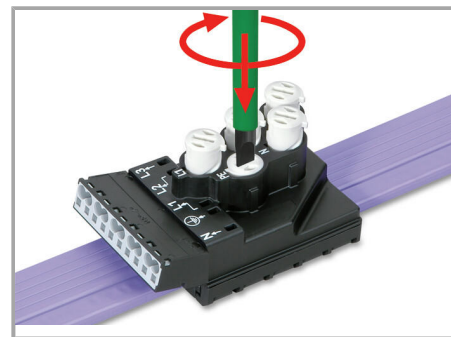
Inserting a conductor



Insert flat cable into base (observe coding!).

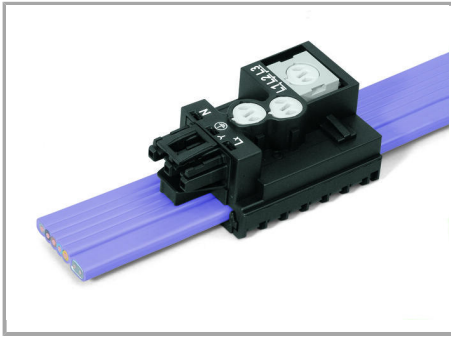


Mount IDC module flush with the base.

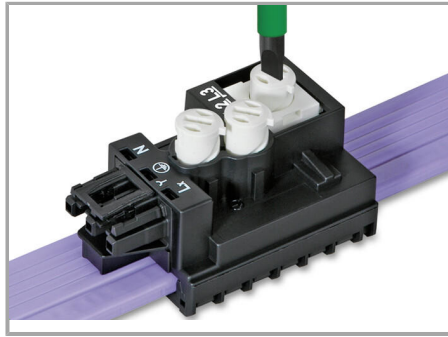


Screw down contact elements until element stops.

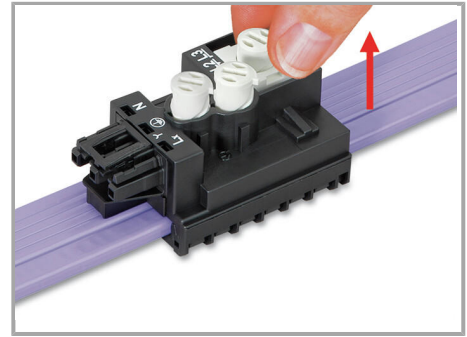
Should the IDC module jam during mounting, turn the upper part by 180° and remount it.



After connecting the flat cable, the IDC module is locked and can no longer be moved, even after unscrewing the contact element.



Notice: Should it be necessary to tap another phase, this must be done in a different location. To do so, the contact elements must be unscrewed and brought back to their original position.



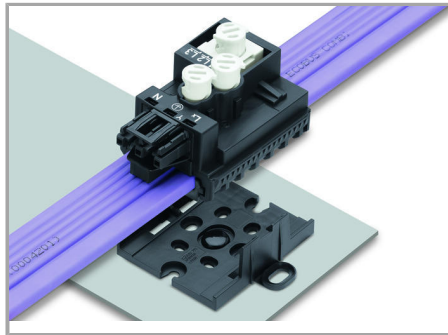
Lift contact element to unlock phase selector and select the new phase.

Notice: Do not reuse in the same location of the flat cable.

Assembly



The mounting plate can be centrally mounted, or attached via outboard attachment points using 770-601 Mounting Pins.



Die Einspeise- und Abgriffmodule verrasten beim Aufstecken auf die Montageplatte.

Safety



After removing the module, the contact holes in the flat cable must be sealed using insulating tape.



Produktová rodina

WINSTA® IDC

Zobrazit všechny produkty z rodiny

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.