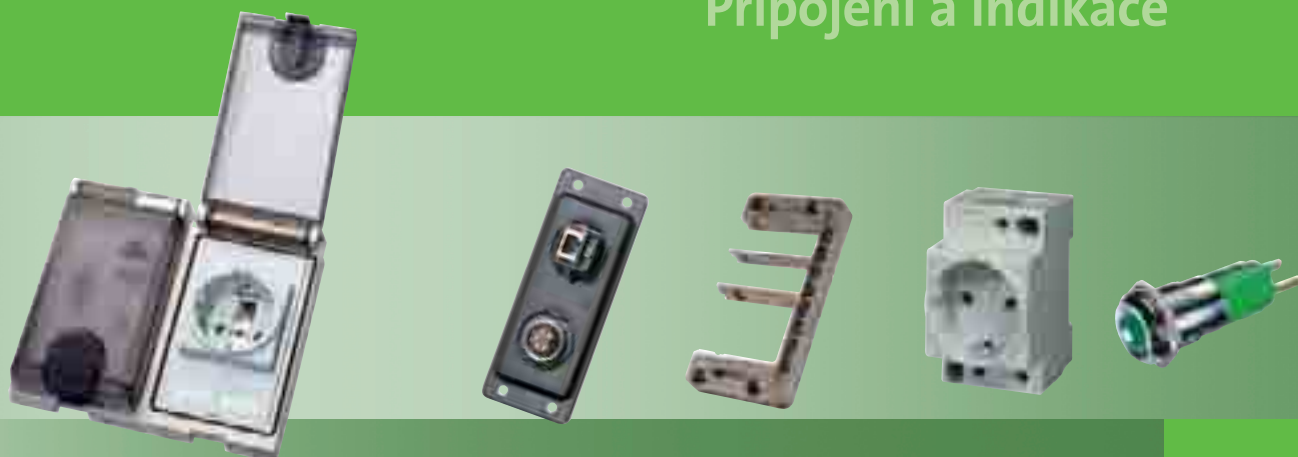


Rozhraní Připojení a indikace



| Rozhraní na čelním panelu

| Spojky pro rozvaděče

| Kabelové průchodky

| Zásuvky pro rozvaděče

| LED-indikace pro čelní panely



MODLINK MSDD – SPOJENÍ S VNĚJŠÍM SVĚTEM

Samozřejmá věc



| POŽADAVKY TRHU

Zasunuto – Vaše spojení s procesem.

Ve strojích a zařízeních jsou potřebná spojení k externím přístrojům. Pro krátkodobá spojení na ovládacím pultu k uvedení do provozu/stanovení diagnózy nebo v procesu nastavení parametrů/optimalizace nabízí Murrelektronik to správné řešení. Laptop, programovací přístroj, diagnostické zařízení, PC, tiskárna, síť nebo modem mohou být pomocí Modlink MSDD jednoduše připojeny k řídicí jednotce.

Zabrání se zbytečným cestám a improvizacím při pokládání kabelů. Modulové rozhraní Modlink MSDD Vám zaručuje bezproblémový provoz. Skříňový rozvaděč zůstane zavřený, vaše komponenty v rozvaděči budou používány s předepsaným druhem ochrany.

Pro trvalé spojení jsou vhodné naše spojky pro rozvaděče a kabelové průchodky

PŘIPOJENÍ A INDIKACE NA ROZVADĚČI

ROZHRANÍ NA ČELNÍM PANELU

- obslužné rozhraní
- stupeň krytí IP65
- modulární systém
- mezinárodní zásuvky
- bohatá nabídka datových konektorů
- transparentní a celokovové provedení
- stříbrné a černé provedení



PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE

- sběrnice a napájecí rozhraní
- stupeň krytí IP65
- modulární systém
- široká nabídka datových konektorů
- přizpůsobeno standardním výřezům
- jednoduché a dvojité provedení



➤ DOBRÝ SERVIS

➤ TRVALE PŘIPOJENÝ

PRO SPOJENÍ OD ROZVADĚČE K VNĚJŠÍMU SVĚTU JE MURRELEKTRONIK GMBH VAŠÍM KOMPETENTNÍM SYSTÉMOVÝM PARTNEREM

KABELOVÁ PRŮCHODKA

- průchod konfekcionovaných kabelových konektorů
- rychlá montáž vedení bez přerušení
- vysoká hustota uložení
- stupeň krytí IP54
- nejvyšší flexibilita díky modulárním vložkám
- přizpůsobeno normovaným výřezům

ZÁSUVKY PRO NOSNOU LIŠTU

- jednoduchá montáž
- připojení na pružinové a šroubové svorky
- k dispozici mezinárodní verze

INDIKÁTORY S LED-DIODOU

- pájecí přívod/konektor
- stupeň krytí IP40 a IP67
- červená, zelená, žlutá
- konstrukční velikosti 3, 5 a 10 mm
- pro napětí 24 V, 110 V a 230 V
- upevnění pomocí šestihřanné matice



➤ PŘIPOJENÍ BEZ PŘERUŠENÍ

➤ NAPÁJENÍ V ROZVADĚČI

➤ SIGNALIZACE

ROZHRANÍ NA ČELNÍM PANELU



RÁM

- stupeň krytí IP65
- Jednoduché a dvojité provedení
- Celokovové provedení ve stříbrné a černé nebo s průhledným krytem



VLOŽKY

- Všechny mezinárodní zásuvky
- Široká nabídka vložek pro datové konektory
- Libovolně kombinovatelný modulární systém



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Konektor pro změnu stávajících vložek
- Spojovací kabely pro SUB-D, USB, RJ45
- Zemnicí pásy pro optimální EMC-ochranu
- Prázdné vložky pro individuální tvorbu

INFORMACE

Rozhraní na čelním panelu jsou potřebná všude tam, kde je pro servisní účely používána řídicí jednotka aniž by bylo potřebné otevírat skříň nebo kryt ovládací jednotky. Uvnitř skříně je zajištěno správné zapojení – zvenku je možné připojit programovací systém nebo diagnostické zařízení

SPOJENÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇĚ



RÁMY A VLOŽKY

- Jednoduchá a dvojitá verze
- Přizpůsobené standardním výřezům
- stupeň krytí IP65
- Vložky pro RJ45, M12, 7/8" ...
- Připojení na zadní straně šroubové nebo zásuvné



KABELOVÁ PRŮCHODKOVÁ LIŠTA

- Kabelové vedení bez přerušení
- Použití konfekcionovaných kabelů
- Přizpůsobeno standardním výřezům
- stupeň krytí IP54



KABELOVÁ PRŮCHODKOVÁ DESKA

- Bezúdržbová racionální připojovací technika
- Pro kabely a pneumatické hadice
- Alternativa ke kabelovým průchodkám se závitem
- Přizpůsobeno standardním výřezům
- stupeň krytí IP65

INFORMACE

Pro trvalé spojení rozvaděče s vnějším světem nabízí spojky pro rozvaděče a kabelové průchodky nejvyšší užitek s ohledem na racionální zapojení a tím spojenou úsporu nákladů. Připojení rozvaděče je tvořeno zásuvným sběrníkovým spojením a silovým propojením. Pro četná spojení jsou vhodná připojení vedení bez přerušení.

ZÁSUVKY PRO NOSNÉ LIŠTY



ZÁSUVKY S LED

- Dle německé normy (VDE) s ochranným vodičem
- Montáž zacvaknutím na nosnou lištu
- Zásuvky s ochranným kontaktem dle francouzské normy (UTE)
- Indikace LED pro signalizaci stavu
- Varianty v bílé, červené a žluté



MEZINÁRODNÍ ZÁSUVKY

- Montáž zacvaknutím na nosnou lištu
- USA (NEMA)
- Anglie
- Itálie
- Dánsko
- Švýcarsko
- Austrálie

INDIKACE



INDIKACE LED-DIODAMI

- Ideální pro indikaci stavu
- Červené, žluté, zelené a dvoubarevné
- Provozní napětí 24, 110 a 230 V
- Stupeň krytí IP40 a IP65

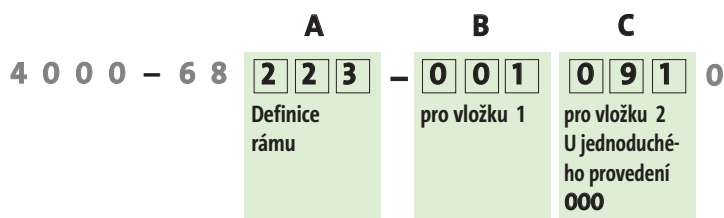
INFORMACE

Aby bylo možné diagnostické a instalační práce provádět na otevřeném rozvaděči, potřebujeme zásuvky pro měřicí zařízení. Pro tyto účely nabízí Murrelektronik bohatý sortiment mezinárodních zásuvek pro nosné lišty. Pro signalizaci stavu zařízení mohou být použity indikátory LED se světelnou diodou.

MODUL ROZHRANÍ MODLINK MSDD

Vaše objednáací číslo

Číslem výrobku určíte, zda objednááte moduly ve formě zásuvky, vložky pro datový konektor nebo rám, jednotlivě nebo jako sadu. Čísla výrobků jednotlivých komponentů najdete na následujících stránkách. Jak moduly, tak sady je možné objednávat v množství od 1 kusu.



Sada

Číslo výrobku sady **4000-68223-0010910** je složeno z číslicových bloků **A, B a C.**

Blok A: Rám (např. 4000-68223-0000000)

Blok B: Vložka 1 (např. 4000-68000-0010000)

Blok C: Vložka 2 (např. 4000-68000-0910000)

Vestavný rám	Označení	Popis	Stíněný	Č. výr.
	Jednoduchý průhledný	Rám: kov, matně niklovaný Kryt: plast, průhledný	³⁾ ano	4000-68213-0000000
	Jednoduchý černý	Rám: kov, černý KTL ²⁾ Kryt: kov, černý KTL ²⁾	¹⁾ ano	4000-68112-0000000
	Jednoduchý stříbrný	Rám: kov, matně niklovaný Kryt: kov, matně niklovaný	ano	4000-68113-0000000
	Dvojitý, průhledný	Rám: kov, matně niklovaný Kryt: plast, průhledný	³⁾ ano	4000-68223-0000000
	Dvojitý černý	Rám: kov, černý KTL ²⁾ Kryt: kov, černý KTL ²⁾	¹⁾ ano	4000-68122-0000000
	Dvojitý stříbrný	Rám: kov, matně niklovaný Kryt: kov, matně niklovaný	ano	4000-68123-0000000

Upozornění

¹⁾ Povlak působí izolačně. Dobré stínění je zlepšeno uzemňovacím páskem. ²⁾ KTL je zkratka pro "kataforetické ponorné lakování" a zaručuje dlouhodobou trvanlivou ochranu produktu proti škrábancům a korozi. ³⁾ Pouze ve spojení se stíněnými vložkami.

MODUL ROZHRANÍ MODLINK MSDD

Vložky pro datové konektory	Označení	Popis	Certifikace UL	Č. výr.
	Německo (VDE)	s LED-indikátorem provozního stavu, Šroubové svorky max. 6 mm ² , Přípoj vzadu	ne	4000-68000-0010000
	Německo (VDE)	bez LED, pružinové svorky max. 2 x 2,5 mm ² , přípoj vzadu	ne	4000-68000-0160000
	Německo (VDE) žluté	pro zabudování před hlavním vypínačem, svítivá barva žlutá (RAL 1016), Šroubové svorky max. 2 x 2,5 mm ²	ne	4000-68000-0020000
	Německo (VDE) oranžové	pro zabudování před hlavním vypínačem, svítivá barva oranžová, Šroubové svorky max. 2 x 2,5 mm ²	ne	4000-68000-0140000
	Francie UTE	s LED-indikátorem provozního stavu, Šroubové svorky max. 2 x 2,5 mm ² , Přípoj vpředu	ne	4000-68000-0050000
	Francie UTE	bez LED-indikátoru provozního stavu, Šroubové svorky max. 2 x 2,5 mm ² , Přípoj vpředu	ne	4000-68000-3010000
	Francie UTE	barva červená, ochrana proti dotyku, Šroubové svorky max. 2,5 mm ²	ne	4000-68000-0130000
	Francie UTE	pro zabudování před hlavním vypínačem, Přípoj vpředu oranžová (RAL 2003), Šroubové svorky max. 6 mm ² , Přípoj vzadu, bez LED	ne	4000-68000-0150000
	Anglie (BS)	s ochranou proti dotyku a šroubovými svorkami, max. 4 mm ²	ne	4000-68000-0060000
	Anglie (BS) oranžové	s ochranou proti dotyku a šroubovými svorkami, max. 4 mm ²	ne	4000-68000-0060000
	Itálie (CEI 23-16)	s ochranou proti dotyku a šroubovými svorkami, max. 2,5 mm ² , dvojitě zásuvky	ne	4000-68000-0070000
	VDE/Itálie (CEI 23-16)	Šroubové svorky max. 2 x 2,5 mm ²	ne	4000-68000-0180000

Upozornění

| MODUL ROZHRANÍ **MODLINK MSDD**


Vložky pro datové konektory	Označení	Popis	Certifikace UL	Č. výr.
	USA (NEMA 5-15)	s pájecím přívodem nebo zástrčkou 4,8 x 0,8 mm	ano	4000-68000-0030000
	USA (NEMA 5-15)	Pojistka 3 A, s pájecím přívodem/zástrčkou Fáze 6,3 x 0,8 mm, N, PE 4,8 x 0,8 mm	ano	4000-68000-0110000
	USA (NEMA 5-15)	Šroubové svorky max. AWG14 (2,5 mm ²)	ne	4000-68000-0040000
	EURO/USA	Šroubové svorky max. 2,5 mm ²	ne	4000-68000-0100000
	Dánsko	Šroubové svorky max. 2 x 2,5 mm ² Přípoj vzadu	ne	4000-68000-0170000
	Švýcarsko	pružinové svorky max. 2 x 1,5 mm ²	ne	4000-68000-0120000
	Austrálie	Šroubové svorky max. 2,5 mm ²	ne	4000-68000-0090000

Upozornění

MODUL ROZHRANÍ MODLINK MSDD

Vložky pro datové konektory	Označení	Popis	Certifikace UL	Stínění	Č. výr.
	SUB-D9; SUB-D9	2 x (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-0200000
	SUB-D9; SUB-D9	2 x pájecí přípoj; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0210000
	SUB-D9; SUB-D9	1 x pájecí přípoj; zdiřka 1 x pájecí přípoj; kolík	ano	ne	4000-68000-0220000
	SUB-D9	1 x pájecí přípoj; zdiřka 1 x SUB-D9; záslepka	ano	ne	4000-68000-0230000
	SUB-D9	1 x (zdiřka/zdiřka)	ano	ne	4000-68000-0240000
	SUB-D9; SUB-D9	1 x (zdiřka/zdiřka) 1 x (kolík/kolík)	ano	ne	4000-68000-0250000
	SUB-D9; SUB-D9	2 x (zdiřka/zdiřka)	ano	ne	4000-68000-0260000
	SUB-D9; SUB-D15	2 x (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-0300000
	SUB-D9; SUB-D15	2 x pájecí přípoj; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0310000
	SUB-D9; SUB-D15	2 x (zdiřka/zdiřka)	ano	ne	4000-68000-0320000
	SUB-D9; SUB-D25	2 x (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-0400000
	SUB-D9; SUB-D25	2 x pájecí přípoj; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0410000
	SUB-D9; SUB-D25	1 x pájecí přípoj SUB-D9; kolík 1 x pájecí přípoj SUB-D25; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0420000
	SUB-D15; SUB-D15	2 x (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-0500000
	SUB-D15; SUB-D15	2 x pájecí přípoj; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0510000
	SUB-D15	1 x pájecí přípoj; zdiřka 1 x SUB-D9; záslepka	ano	ne	4000-68000-0530000
	SUB-D15; SUB-D25	2 x (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-0600000
	SUB-D15; SUB-D25	2 x pájecí přípoj; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0610000
	SUB-D25; SUB-D25	2 x (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-0700000
	SUB-D25; SUB-D25	2 x pájecí přípoj; zdiřka	ano	ne	4000-68000-0710000
	SUB-D25	1 x pájecí přípoj; zdiřka 1 x SUB-D9; záslepka	ano	ne	4000-68000-0730000
	SUB-D25	1 x (zdiřka/kolík) 1 x SUB-D9; záslepka	ano	ne	4000-68000-0740000
	SUB-D15 HD; PS2; PS2	1 x SUB-D15 HD/VGA; (zdiřka/kolík) 2 x PS2; 6-pólový pájecí přípoj	ne	ne	4000-68000-0800000
	SUB-D15 HD; PS2	1 x SUB-D15 HD/VGA; pájecí přípoj; zdiřka 1 x PS2; 6-pólový pájecí přípoj	ne	ne	4000-68000-0810000
Upozornění					

MODUL ROZHRANÍ MODLINK MSDD

Vložky pro datové konektory	Označení	Popis	Certifikace UL	Stínění	Č. výr.
	RJ45; RJ12; USB-A	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x RJ12; 6-pólový plast 2 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A	ano	ano	4000-68000-0910000
	RJ45; RJ45; USB-A	2 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A	ano	ano	4000-68000-0940000
	RJ45; RJ12; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x RJ12; 6-pólový plast 1 x SUB-D25; (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-1100000
	RJ45; SUB-D9; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka) 1 x SUB-D9; (zdiřka/zdiřka) 1 x SUB-D9; (kolík/kolík)	ano	ne	4000-68000-1110000
	RJ45; RJ12; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x RJ12; 6-pólový plast 1 x SUB-D9; (zdiřka/zdiřka)	ano	ano	4000-68000-1120000
	RJ45; RJ45	2 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e	ano	ano	4000-68000-1200000
	RJ45	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x SUB-D9; záslepka	ano	ne	4000-68000-1210000
	RJ45; USB-A	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e; 1 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A	ano	ano	4000-68000-1310000
	RJ45; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka) 1 x SUB-D9; (zdiřka/zdiřka)	ano	ano	4000-68000-1410000
	RJ45; USB-A; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka) 1 x USB; (zdiřka/zdiřka) provedení A 1 x SUB-D9; (zdiřka/kolík)	ano	ano	4000-68000-1430000
	RJ45; USB-A; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka) 1 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A 1 x SUB-D9; (zdiřka/zdiřka)	ano	ano	4000-68000-1440000
	RJ45; PS2	1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka) 2 x PS2; 6-pólový pájecí přípoj	ne	ne	4000-68000-1510000
	RJ45; SUB-D9; PS2; PS2	1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka) 1 x pájecí přípoj SUB-D9, (kolík/kolík) 2 x PS2; 6-pólový pájecí přípoj	ne	ne	4000-68000-1520000
	RJ45; RJ45; SUB-D25	2 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x SUB-D25; (zdiřka/kolík)	ano	ano	4000-68000-1600000
Upozornění					

MODUL ROZHRANÍ MODLINK MSDD

Vložky pro datové konektory	Označení	Popis	Certifikace UL	Stínění	Č. výr.
	RJ45; SUB-D9; SUB-D25	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x SUB-D9; (zdiřka/kolík) 1 x SUB-D25; (zdiřka/kolík)	ano	ne	4000-68000-1700000
	RJ45; BNC; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x BNC; (zdiřka/zdiřka) 1 x SUB-D9; (zdiřka/kolík)	ne	ano	4000-68000-1800000
	RJ45; BNC; SUB-D9	1 x RJ45; 8-pólový kov, CAT5e 1 x BNC; (zdiřka/zdiřka) 1 x SUB-D9; (zdiřka/zdiřka)	ne	ne	4000-68000-1810000
	USB-A	1 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A	ano	ano	4000-68000-0920000
	USB-A; USB-A	2 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A	ano	ano	4000-68000-0930000
	USB-A; SUB-D9	1 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A 1 x SUB-D25; (zdiřka/kolík)	ano	ano	4000-68000-1010000
	PS2; PS2; SUB-D25	2 x PS2; 6-pólový pájecí přípoj 1 x SUB-D25; (zdiřka/kolík)	ne	ne	4000-68000-1500000
	PS2; PS2; RJ45; USB-A	2 x PS2; 6-pólový pájecí přípoj 1 x USB; (zdiřka/zdiřka), provedení A 1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka)	ne	ne	4000-68000-1530000
	PS2; PS2; RJ45; USB-A	2 x PS2; (zdiřka/zdiřka) 1 x SUB-D9; (kolík/kolík) 1 x RJ45; 8-pólový kov, (zdiřka/zdiřka)	ne	ne	4000-68000-1540000
	BNC; BNC	2 x BNC; (zdiřka/zdiřka)	ne	ne	4000-68000-1900000

| MODUL ROZHRANÍ MODLINK MSDD

Označení příslušenství	Označení	Popis	Certifikace UL	Stínění	Č. výr.
	Prázdné vložky, ploché	Montážní plocha pro vestavbu konektorů nebo spínačů, Užitečná plocha 45 x 75 mm	ano	ne	4000-68000-8900000
	Prázdné vložky, hluboké	Montážní plocha pro vestavbu konektorů nebo spínačů, Užitečná plocha 34 x 58 mm, Vyhloblení 13 mm	ano	ne	4000-68000-8910000
	Vložky s vylomitelnými otvory	1 x USB; 1 x RJ45; 1 x SUB-D9	ano	ano	4000-68000-8500000
		1 x USB; 1 x RJ45; 1 x SUB-D25	ano	ano	4000-68000-8510000
	Gender Changer	RJ45; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040010
		RJ12; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040011
		USB; (provedení A na A)	ne	–	4000-68000-9040020
		USB; (provedení A na B)	ne	–	4000-68000-9040025
		SUB-D9; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040030
		SUB-D9; (zdiřka/kolík)	ne	–	4000-68000-9040031
		SUB-D9; (kolík/kolík)	ne	–	4000-68000-9040032
		SUB-D15; (zdiřka/kolík)	ne	–	4000-68000-9040040
		SUB-D15; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040041
		SUB-D15; (kolík/kolík)	ne	–	4000-68000-9040042
		HD SUB-D15/VGA; (zdiřka/kolík)	ne	–	4000-68000-9040045
		SUB-D25; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040050
		SUB-D25; (zdiřka/kolík)	ne	–	4000-68000-9040051
		PS2; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040060
		Mini DIN; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040065
BNC	ne	–	4000-68000-9040070		
DVI; (zdiřka/zdiřka)	ne	–	4000-68000-9040080		
	Ochranná víčka	SUB-D9; zdiřka	ne	–	4000-68000-9100000
		SUB-D9; kolík	ne	–	4000-68000-9130000
		SUB-D15; zdiřka	ne	–	4000-68000-9110000
		SUB-D25; zdiřka	ne	–	4000-68000-9120000
	Popisový štítek		ne	–	4000-68000-9000000
	Uzemňovací pásek	100 mm	ne	–	4000-71001-0610004
		200 mm	ne	–	4000-71001-0620004
		300 mm	ne	–	4000-71001-0630004
	Kabel SUB-D	SUB-D9; 2m, (kolík/kolík)	ne	ano	4000-68000-9030010
		SUB-D9; 5m, (kolík/kolík)	ne	ano	4000-68000-9030011
		SUB-D9; 2m, (zdiřka/kolík)	ne	ano	4000-68000-9030020
		SUB-D9; 5m, (zdiřka/kolík)	ne	ano	4000-68000-9030021
		SUB-D25; 1,8m, (zdiřka/kolík)	ne	ano	4000-68000-9030040
		SUB-D25; 5m, (zdiřka/kolík)	ne	ano	4000-68000-9030041
	Kabel USB	USB (provedení A); 2m, (kolík/kolík)	ne	–	4000-68000-9030050
		USB (provedení A); 5m, (kolík/kolík)	ne	–	4000-68000-9030051
	Kabel RJ45	RJ45; 2m, 8/8-pólové, kov, CAT 5e	ne	–	4000-68000-9030060
		RJ45; 5m, 8/8-pólové, kov CAT 5e	ne	–	4000-68000-9030061

Upozornění

Prodej pouze po celých baleních – viz ceník.

| PŘÍPOJENÍ ROZVADĚČŮ MODLINK MSDD

Vestavný rám	Označení	Popis	Č. výr.
	Jednoduchý	pro normový výřez, konstr. velikost 6 (35 x 52 mm)	4000-69112-0000000
	Dvojitý	pro normový výřez, konstr. velikost 24 (35 x 112 mm)	4000-69122-0000000
Vložky	Označení	Popis	Č. výr.
	M12	M12; B-kódovaná (zdiřka) IP65 SUB-D9; (zdiřka)	4000-69000-1000000
	7/8"	7/8"; (zdiřka) IP65 Pružinové svorky	4000-69000-2000000
	RJ45	RJ45; (zdiřka /zdiřka) IP65	4000-69000-2500000
Příslušenství	Označení	Popis	Art.-No.
	Zaslepovací vložka	K utěsnění nepoužívaných otvorů v rámu, IP65	4000-69000-9000000
	Zaslepovací vložka vrтанá	Průměr 16 mm (pro přírubovou krabici)	4000-69000-9220000
	Přírubová zásuvka	M12; (kolík /zdiřka), 5-pólový M12; (kolík /zdiřka), 5-pólový, B-kódovaná M12; (kolík /zdiřka), 6-pólový, Cube67	7000-42111-0000000 7000-44111-0000000 7000-46111-0000000

Vaše objednáací číslo

Číslem výrobku určujete, zda vložky nebo rámy objednááte jednotlivě nebo jako sadu.
U sady potřebujete pouze jedno číslo výrobku pro až tři komponenty.

4 0 0 0 - 6 9 **1 2 2** - **1 3 1** **2 0 0** 0

A
B
C

1 2 2 - 1 3 1 2 0 0 0

Definice rámu pro vložku 1 pro vložku 2

U jednoduchého provedení 000

Sada

Číslo výrobku pro sadu **4000-69122-1312000**

Je složeno z číselných bloků **A, B a C.**

Blok A: Rám (např. **4000-69122-0000000**)

Blok B: Vložka 1 (např. **4000-69000-1310000**)

Blok C: Vložka 2 (např. **4000-69000-2000000**)

KABELOVÉ PŘŮCHODKY MODLINK MSDD

Kabelová průchodka	Označení	Popis	Č. výr.
	Lišty, konstr. velikost 16	pro 4 vodiče	0 velký, 4 malé 4000-70103-0004000
		pro 5 vodičů	1 velký, 4 malé 4000-70103-0104000
		pro 8 vodičů	0 velký, 8 malých 4000-70103-0008000
	Lišty, konstr. velikost 24	pro 4 vodiče	2 velké, 2 malé 4000-70103-0202000
		pro 7 vodičů	1 velký, 6 malých 4000-70103-0106000
		pro 10 vodičů	0 velký, 10 malých 4000-70103-0010000
	Dutinky malé s úchytem pro vázání kabelů	pro průměr vodiče 3..4 mm	4000-70403-0001030
		pro průměr vodiče 4..5 mm	4000-70403-0001040
		pro průměr vodiče 5..6 mm	4000-70403-0001050
		pro průměr vodiče 6..7 mm	4000-70403-0001060
		pro průměr vodiče 7..8 mm	4000-70403-0001070
		pro průměr vodiče 8..9 mm	4000-70403-0001080
		pro průměr vodiče 9..10 mm	4000-70403-0001090
		pro průměr vodiče 10..11 mm	4000-70403-0001100
		pro průměr vodiče 11..12 mm	4000-70403-0001110
		pro průměr vodiče 12..13 mm	4000-70403-0001120
		pro průměr vodiče 13..14 mm	4000-70403-0001130
		pro průměr vodiče 14..15 mm	4000-70403-0001140
		pro průměr vodiče 15..16 mm	4000-70403-0001150
			Dutinky velké s úchytem pro vázání kabelů
pro průměr vodiče 17..18 mm	4000-70403-0100170		
pro průměr vodiče 18..19 mm	4000-70403-0100180		
pro průměr vodiče 19..20 mm	4000-70403-0100190		
pro průměr vodiče 20..21 mm	4000-70403-0100200		
pro průměr vodiče 21..22 mm	4000-70403-0100210		
pro průměr vodiče 22..23 mm	4000-70403-0100220		
pro průměr vodiče 23..24 mm	4000-70403-0100230		
pro průměr vodiče 24..25 mm	4000-70403-0100240		
pro průměr vodiče 25..26 mm	4000-70403-0100250		
pro průměr vodiče 26..27 mm	4000-70403-0100260		
pro průměr vodiče 27..28 mm	4000-70403-0100270		
pro průměr vodiče 28..29 mm	4000-70403-0100280		
pro průměr vodiče 29..30 mm	4000-70403-0100290		
pro průměr vodiče 30..31 mm	4000-70403-0100300		
	Dutinky, speciální tvar	Zaslepovací malé	4000-70503-0001010
		Zaslepovací dutinka velká	4000-70503-0100010
		Pro 1 vodič AS-Interface	4000-70503-0001020
		Pro 2 vodiče AS-Interface	4000-70503-0001030
		Adaptér pro dutinku	4000-70503-0100020
	Konstr. velikost 24	pro průměr vodiče 12 mm	4000-70603-0240120
		pro průměr vodiče 14 mm	4000-70603-0240130
		pro průměr vodiče 17 mm	4000-70603-0240140
		pro průměr vodiče 22 mm	4000-70603-0240170
		pro průměr vodiče 23 mm	4000-70603-0240220
		pro průměr vodiče 29 mm	4000-70603-0240230
	Záslepky	Konstr. velikost 16	4000-70202-0001000
		Z konstr. velikosti 24 na 16	4000-70202-0100000
	Kabelová záchytná lišta	pro 1 vodič	4000-70302-0000010
		pro 5 vodičů	4000-70302-0000050
		pro 9 vodičů	4000-70302-0000090
	Kabelové vázací pásy	pro dutinku L = 75 mm	4000-70902-0075220
		pro dutinku L = 160 mm	4000-70902-0160450
		pro dutinku L = 180 mm	4000-70902-0180800
Popisné štítky	Štítek s vázacím páskem	4000-70912-0100230	
	20 x 9 mm	4000-70920-0000000	
Upozornění	Prodej pouze po celých baleních – viz ceník.		

ZÁSUVKY MODLINK MSDD PRO SKŘÍŇOVÉ ROZVADĚČE

Zásuvky pro skříňové rozvaděče	Označení	Popis	Č. výr.
	Německo (VDE), šedé	bez LED-indikátoru provozního stavu, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vpředu	67900
	Německo (VDE), šedé	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vpředu	67901
	Německo (VDE), žluté	bez LED-indikátoru provozního stavu, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vpředu	67950
	Německo (VDE), oranžové	bez LED-indikátoru provozního stavu, pro zabudování před hlavní vypínač, přípoj vzadu	4000-72000-0140000
	Německo (VDE), šedé	bez LED-indikátoru provozního stavu, pro zabudování před hlavní vypínač, Pružinové svorky max. 2 x 2,5 mm ² , přípoj vzadu	4000-72000-0160000
	Francie (UTE), šedé	bez LED-indikátoru provozního stavu, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vpředu	67910
	Francie (UTE), šedé	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vpředu	67911
	Francie (UTE), bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-3010000
	Francie (UTE), červené	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-0130000
	Francie (UTE), oranžové	bez LED-indikátoru provozního stavu, Svítilivá barva (RAL 2003), přípoj vzadu	4000-72000-0150000
	USA (NEMA 5-15)	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. AWG14 (2,5 mm ²)	676166
	USA (NEMA 5-15) Přípoj, pootočený	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. AWG14 (2,5 mm ²)	67615
	USA-GFCI (2 x NEMA 5-15R)	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vzadu	67980
	USA-GFCI (2 x NEMA 5-20R)	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vzadu	67981
	USA (2 x NEMA 5-15R)	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vzadu	67982
	USA (2 x NEMA 5-20R)	s LED-indikátorem provozního stavu žlutá, Šroubové svorky max. 6 mm ² , přípoj vzadu	67983
	USA (NEMA 5-15), bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-0040000
	EURO/USA, bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-0100000
	Anglie (BS), bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-0060000
	Anglie, oranžové	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-0190000
	Itálie (CEI 23-16), bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu, 2-fach Steckdose	4000-72000-0070000
	VDE/Itálie (CEI 23-16), bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu	4000-72000-0180000
	Dánsko, bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu, přípoj vzadu	4000-72000-0170000
	Švýcarsko, bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu	4000-72000-0120000
	Austrálie, bílé	bez LED-indikátoru provozního stavu	4000-72000-0090000

Upozornění

Prodej pouze po celých baleních – viz ceník.

MODLINK MSDD LED-INDIKÁTOR

LED-Indikace	Označení	Připojovací napětí	Otvor	Č. výr.
	červená	24 V DC	Durchmesser 6 mm	71403
		24 V DC	Durchmesser 8 mm	71405
		24 V DC	Durchmesser 14 mm	71410
	žlutá	24 V DC	Durchmesser 6 mm	71423
		24 V DC	Durchmesser 8 mm	71425
		24 V DC	Durchmesser 14 mm	71430
	zelená	24 V DC	Durchmesser 6 mm	71443
		24 V DC	Durchmesser 8 mm	71445
		24 V DC	Durchmesser 14 mm	71450
	modrá	24 V DC	Durchmesser 6 mm	71463
		24 V DC	Durchmesser 8 mm	71465
		24 V DC	Durchmesser 14 mm	71470
bílá	24 V DC	Durchmesser 6 mm	71473	
	24 V DC	Durchmesser 8 mm	71475	
	24 V DC	Durchmesser 14 mm	71480	
	červená/zelená	24 V DC	Durchmesser 8 mm	71801
	červená/žlutá	24 V DC	Durchmesser 8 mm	71811
	žlutá/zelená	24 V DC	Durchmesser 8 mm	71821
	červená	24 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71601
		110 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71607
		230 V AC	Durchmesser 8 mm	71609
	žlutá	24 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71611
		110 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71617
		230 V AC	Durchmesser 8 mm	71619
	zelená	24 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71621
		110 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71627
		230 V AC	Durchmesser 8 mm	71629
	modrá	24 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71631
		110 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71637
		230 V AC	Durchmesser 8 mm	71639
	bílá	24 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71641
		110 V AC/DC	Durchmesser 8 mm	71647
		230 V AC	Durchmesser 8 mm	71649

Upozornění



Murrelektronik CZ, spol. s r.o. | Průmyslová 762, CZ-33301 Stod
Tel +420 377 233 912 | Fax +420 377 233 929 | info@murrelektronik.cz | www.murrelektronik.cz



Informace obsažené v této brožuře jsou považovány za přesné a aktuální. Murrelektronik CZ však nepřijímá žádnou odpovědnost za jakékoliv změny produktů či informací obsažených v této brožuře. | Vydání 07_06 CZ