


ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN

Obj.č.: 2854212


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2854212>

Spodní díl pouzdra, integrovaný 10pólová příčná spojka k paralelnímu kontaktování jakož i 2pólová spojka pro sériová kontaktování

Údaje

EAN	 4 017918 190187
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,0587 kg
Informace v katalogu	Strana 663 (CAT-1-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
01.04.2005



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecně

Druh pouzdra	Vestavné pouzdro
Materiál pouzdra	Polyamid
Barva	zelená

Rozměry / póly

Délka	99 mm
-------	-------

Konstrukční výška	114,5 mm
Šířka	22,5 mm
Počet pólů	16
	24
	4

Technická data

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 105 °C
Přípojka podle normy	CUL
Jmenovité napětí U _N	300 V
Jmenovitý proud I _N	8 A
Indikátor1	CUL1
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Ztrátový výkon při 20 °C v horizontální montážní poloze	6,1 W 12,1 W

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, UL Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
2709176	ME B-12,5 3MSTBO GN	Záslepka, pro neosazené svorky
2907143	ME B-22,5 MKDSO GN	Záslepka, pro neosazené svorky
2907143	ME B-22,5 MKDSO GN	Záslepka, pro neosazené svorky
2907156	ME B-22,5 MSTBO GN	Záslepka, pro neosazené svorky
2907156	ME B-22,5 MSTBO GN	Záslepka, pro neosazené svorky
2854173	ME B-KA	Svorkovnicový kryt, 1 páska zakrývá až 12 svorek, pro ústí svorek ME BUS (kolíková strana)

2854173	ME B-KA	Svorkovnicový kryt, 1 páska zakrývá až 12 svorek, pro ústí svorek ME BUS (kolíková strana)
2935959	ME B-SA/NS 35	Svorkovnicový kryt, 1 páska zakrývá až 12 svorek, pro stranu zástrčky ME BUS (strana zásuvky)
2935959	ME B-SA/NS 35	Svorkovnicový kryt, 1 páska zakrývá až 12 svorek, pro stranu zástrčky ME BUS (strana zásuvky)
2908760	ME DH27 NS 35	Rozpěrka, k ochraně vstupních, resp. výstupních kontaktů pro nosnou lištu NS 35, šířka [B] 27 mm
2909895	ME DH36 NS 35	Rozpěrka, k ochraně vstupních, resp. výstupních kontaktů pro nosnou lištu NS 35, šířka [B] 36 mm
2906911	ME LPZS	Blokování vyjmutí desky plošných spojů, k pájení do desky plošných spojů
2853899	ME-SAS	Spona přípojky stínění pro svorkovnici pro plošné spoje

Zástrčka / adaptér

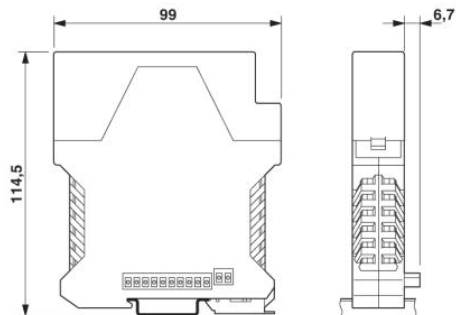
1734634	CP-MSTB	Kódovací profil, zasunuje se do drážky na zástrčce, resp. na invertované zásuvce konektoru, z červeného izolačního materiálu
1734401	CR-MSTB	Kódovací prvek, zasunuje se do vybrání na zásuvce konektoru, resp. na invertované zástrčce, z červeného izolačního materiálu

Další výrobky

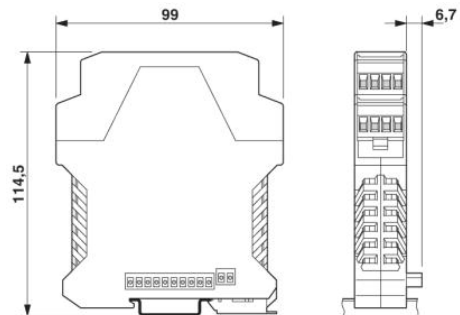
Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
2907172	ME 22,5 OT-MKDSO GN	Horní díl pouzdra, pro přípojku svorky pro plošné spoje
2907473	ME 22,5 OT-MKDSO SET	Horní díl pouzdra, kompletní s tiskovými svorkovými bloky pro plné osazení. 16-pólový, šířka pouzdra: 22,5 mm
2907169	ME 22,5 OT-MSTBO GN	Horní díl pouzdra, pro přípojku COMBICON, dvoupatrová svornice
2907444	ME 22,5 OT-MSTBO SET	Horní díl pouzdra, kompletní po 4 zásuvkách konektoru COMBICON a zástrčkách
Obecně		
2709558	ME 22,5 OT-1MSTBO GN	Horní díl pouzdra, pro přípojku COMBICON, jednopatrová

Výkres/schéma

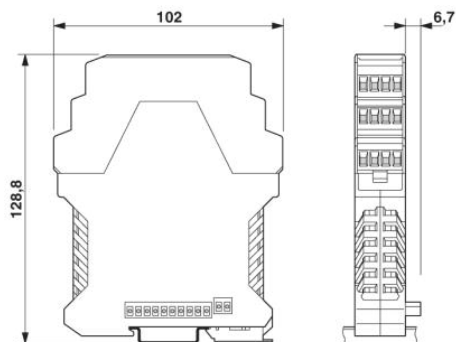
Výkres v měřítku



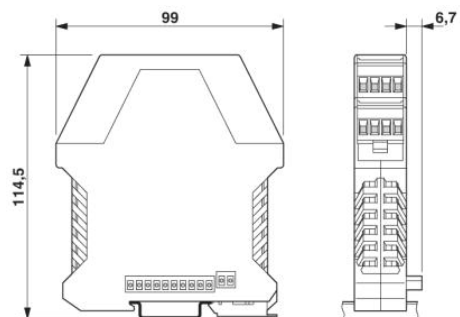
Rozměry pouzder elektroniky ME.../BUS 5+2 a ME.../BUS 10+2 s jednopatrovým horním dílem



Rozměry pouzder elektroniky ME.../BUS 5+2 a ME.../BUS 10+2 s dvoupatrovým horním dílem



Rozměry pouzder elektroniky ME.../BUS 5+2 a ME.../BUS 10+2 s třípatrovým horním dílem



Rozměry pouzder elektroniky ME.../BUS 5+2 a ME.../BUS 10+2 s dvoupatrovým horním dílem

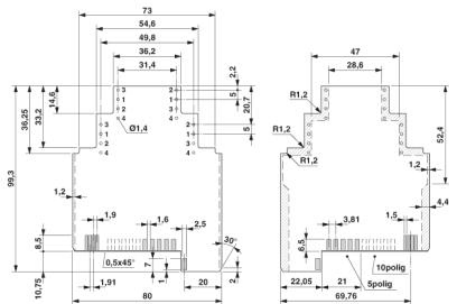


Schéma s rozměry desky plošných spojů
 ME.../BUS 5+2 a ME.../BUS 10+2 při
 použití dvoupatrového horního dílu

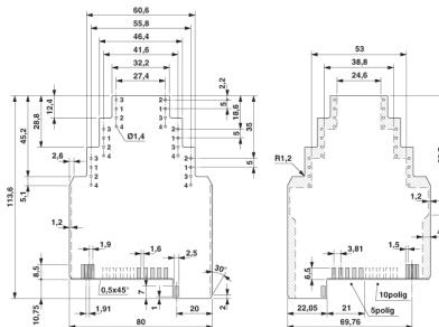
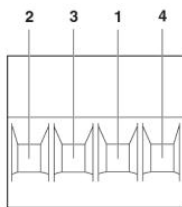
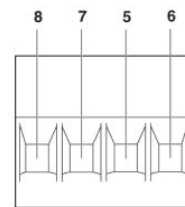
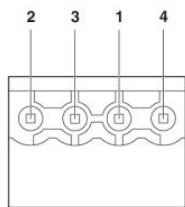


Schéma s rozměry desky plošných spojů
 ME.../BUS 5+2 a ME.../BUS 10+2 při
 použití třípatrového horního dílu

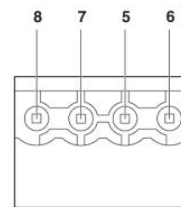
Schématický výkres



Osazení kolíků vlevo



Osazení kolíků vpravo



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.