

# Komunikační zásuvka ABB TIME / ELEMENT pro PANDUIT *Mini-Com*®



## Specifikace:

- zásuvka je určena pro 3 porty - libovolné metalické nebo optické moduly PANDUIT *Mini-Com*®
- montáž zásuvky pod omítku do normalizované krabice prům. 68mm



## Centrální plato

PN	kryt	dist.rámeček
<a href="#">AET3AW-IAW</a>	bílá	led. bílá
<a href="#">AET3AW-IGR</a>	bílá	led. zelená
<a href="#">AET3AW-AW</a>	bílá	bílá
<a href="#">AET3AW-IIG</a>	bílá	led. šedá
<a href="#">AET3OR-IIG</a>	karamel	led. šedá
<a href="#">AET3TI-TI</a>	titanová	titanová
<a href="#">AET3EI-IAW</a>	slon. kost	led. bílá
<a href="#">AET3GR-IAW</a>	agáve	led. bílá
<a href="#">AET3BU-IIG</a>	bouřková	led. šedá
<a href="#">AET3RD-IIG</a>	karmín	led. šedá
<b>NEW</b> <a href="#">AET3AB-AB</a>	arktická modrá	arktická modrá
<b>NEW</b> <a href="#">AET3OS-OS</a>	starostříbrná	starostříbrná
<b>NEW</b> <a href="#">AET3CG-CG</a>	šampaňská zlatá	šampaňská zlatá
<b>NEW</b> <a href="#">AET3AN-AN</a>	antracitová	antracitová

## Rámečky ELEMENT - oblé bočnice

PN ABB	bočnice	příčka
<a href="#">3901E-A00110 01</a>	bílá	led. bílá
<a href="#">3901E-A00110 03</a>	bílá	bílá
<a href="#">3901E-A00110 04</a>	bílá	led. šedá
<a href="#">3901E-A00110 07</a>	karamel	led. šedá
<a href="#">3901E-A00110 21</a>	slon. kost	led. bílá
<a href="#">3901E-A00110 22</a>	agáve	led. bílá
<a href="#">3901E-A00110 23</a>	bouřková	led. šedá
<a href="#">3901E-A00110 24</a>	karmín	led. šedá

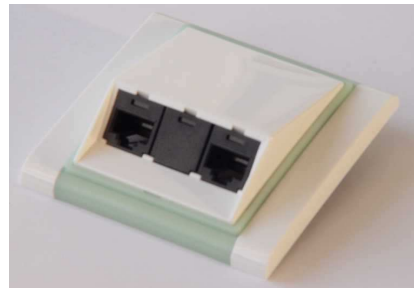
Vícenásobné rámečky - viz katalog ABB



## Rámečky TIME - rovné bočnice

PN ABB	bočnice	příčka
<a href="#">3901F-A00110 01</a>	bílá	led. bílá
<a href="#">3901F-A00110 02</a>	bílá	led. zelená
<a href="#">3901F-A00110 03</a>	bílá	bílá
<a href="#">3901F-A00110 08</a>	titanová	titanová
<b>NEW</b> <a href="#">3901F-A00110 31</a>	arktická modrá	arktická modrá
<b>NEW</b> <a href="#">3901F-A00110 32</a>	starostříbrná	starostříbrná
<b>NEW</b> <a href="#">3901F-A00110 33</a>	šampaňská zlatá	šampaňská zlatá
<b>NEW</b> <a href="#">3901F-A00110 34</a>	antracitová	antracitová

Vícenásobné rámečky - viz katalog ABB



## Výhody

- jednotný vzhled s přístroji ABB TIME a ELEMENT, stejný materiál a stejné barvy
- široká barevná škála
- možnost montáže pod omítku i na omítku
- 3 porty
- šikmé vývody - připojovací kabely nejsou namáhány na ohyb
- vhodné pro instalaci do parapetních žlabů
- snadná instalace
- instalace do vícenásobných rámečků
- možnost osazení všech modulů PANDUIT *Mini-Com*®



Přehled některých modulů PANDUIT *Mini-Com*®

Moduly pro metalické kabeláže			
P.N.	šířka	popis	
CJ5E88TGxx	1	nestíněný TX-Jack RJ45 Cat.5E	
CJ588xx	1	nestíněný Mini-Jack RJ45 Cat.5E	
CJD588xx	1	nestíněný Mini-Jack RJ45 Cat.5E s protiprachovou krytkou	
CJS588	1	stíněný Mini-Jack RJ45 Cat.5E	
CJS5E88TG	1	stíněný TX-Jack RJ45 Cat.5E	
CJ688TGxx	1	nestíněný TX-Jack RJ45 Cat.6	
CJ6X88TGxx	1	nestíněný TX-Jack RJ45 Cat.6, 10GIG	
CJD688TGxx	1	nestíněný TX-Jack RJ45 Cat.6 - prach. krytka	
CJS688TG	1	stíněný TX-Jack RJ45 Cat.6	
CJS6X88TGY	1	stíněný TX-Jack RJ45 Cat.6, 10GIG	
CJ88xx	1	nestíněný Mini-Jack RJ45 Cat.3	
CJ64xx	1	nestíněný Mini-Jack RJ11, 4 pin, Cat.3	
CJ66xx	1	nestíněný Mini-Jack RJ11, 6 pin, Cat.3	
CMBxx	1	záslepka	
CMBAx	1	koax - BNC spojka	
CMFBAxx	1	koax - F - spojka	
CMRPRxx	1	RCA (CINCH) spojka - RCA - červený	
CMRPYxx	1	RCA (CINCH) spojka - RCA - žlutý	
CMRPWxx	1	RCA (CINCH) spojka - RCA - bílý	
CMSVCxx	1	S-VIDEO spojka	
CMIECMxx	1	IEC konektor (MALE - kolík) pro TV	výr.KASSEX
CMIECFxx	1	IEC konektor (FEMALE - dutinka) pro R	výr.KASSEX
CMIECM100-75xx	1	IEC převodník 100/75 (MALE - kolík) pro TV	výr.KASSEX
CMIECF100-75xx	1	IEC převodník 100/75 (FEMALE - dutinka) pro R	výr.KASSEX

Moduly pro optické kabeláže		
P.N.	šířka	popis
FJJS9CBU	1	OPTI-JACK™ duplex singlemode konektor (modrý)
FJJGM5Cxx	1	OPTI-JACK™ duplex multimode konektor
FJJSMM5CEI	1	OPTI-JACK™ duplex multimode konektor 62,5/125 předleštěný - lisovací
FJJSMM50CEI	1	OPTI-JACK™ duplex multimode konektor 50/125 předleštěný - lisovací
CMSTxx	1	ST adapter (spojka)
CMDBUSCxx	2	SC duplex adapter (spojka)
CMFCxx	1	FC adapter (spojka)
CMMJxx	1	MT-RJ adapter (spojka)

xx - kód barvy