

# PŘEHLEDOVÝ KATALOG

**EROCOMM**  
ČLEN EROCOMM GROUP

**EROCOMM SK**  
ČLEN EROCOMM GROUP

**REMA**  
ČLEN EROCOMM GROUP



**EROCOMM GROUP**

## VESTAVNÉ ZÁSUVKY A ETHERNETOVÁ PŘIPOJENÍ

- zásuvky k montáži na panely a do zásuvkových skříní, v různých barevných provedeních 250V, 16A, s krytím IP54
- standardně provedení dle ČSN (CEE7/V), DIN (SCHUKO), SEV (Švýcarsko), dále standardy Austrálie, Čína, USA a Velká Británie
- zásuvkové systémy pro použití v karavanech a člunech
- průmyslové ethernetové a USB zásuvky - robustní bezúdržbové provedení pro krátkodobé servisní účely i trvalé připojení
- nástěnná provedení IP67, vestavná IP55

## VIDLICE, ZÁSUVKY, PŘÍPOJKY

- vidlice a zásuvky spojovací 2-pólové + N, 16A, 230V, v materiálových provedeních termoplast, PVC, provedení dle ČSN i DIN (též dle australského a švýcarského standardu)
- vidlice a zásuvky spojovací 2-pólové + N, 16A, 230V, pro extrémní venkovní podmínky, gumové (termoplastické nebo vulkanizované elastomery) s vysokou mechanickou odolností a pro vodiče do průřezu 2,5 mm<sup>2</sup>, provedení dle ČSN i DIN; zásuvky s víčkem nebo při spojení až IP54
- vidlice a zásuvky spojovací s víčkem, 2-pólové + N, 16A, 230V, řady PROFESSIONAL (IP54) HIGHTECH (IP44) z materiálu ELAMID (v barvách modrá, červená, černá), krytí IP44 provedení CZ i SCHUKO
- 3-násobné zásuvky rozbočovací, gumové s víčkem IP54, pro vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>
- nástrojové přípojky - zapuštěné, na povrch, šroubové i bezšroubové svorky, pro vodiče do 6 mm<sup>2</sup>
- zásuvkové systémy PERILEX, 16A a 25A; 400/230V; vidlice, zásuvky spojovací, zapuštěné, na povrch IP44

## PRŮMYSLOVÉ ZÁSUVKY A VIDLICE CEE

- kompletní řada téměř 3000 typů zásuvek a vidlic (přívodek) pro 16, 32, 63 a 125A
- standardně pro napěťové soustavy 110V, 230V, 400V, 440V a 500V při různých frekvencích (až do 500Hz) a pro nízká napětí
- použití technologií montáže "plug2power" a "turn2fix" minimalizuje potřebné montážní časy
- technicky vyspělá konstrukce s velkou odolností
- krytí IP44 až IP67
- šroubové i bezšroubové svorky
- kontakty: mosazná slitina, na poptání poniklované
- lamelová vložka na vstupu kabelu
- barevně odlišené účelové řady "EventLine"

# ABL



# ABL



# ABL



## SPECIALISTÉ NA NAPÁJECÍ SYSTÉMY



- propojovací lišty pro jističe, FI, spouštěče, stykače, pojistky, odpojovače, ..., průřezu 10 až 50 mm<sup>2</sup>, pro rozteče 14, 17,6, 17,8, 18, 27, ... mm, vč. roztečí pro moduly s pomocnými kontakty
- Eurovario - propojovací lišty v uzavřeném provedení - prefabrikované propojení
- napájecí svorky - přechod z vodiče na vidličku, respektive čep; odbočovací svorkovnice; svorky pro velké průřezy Al-Cu, ...
- třimenové svorky na pasovinu
- jednopólové nebo vícepólové distribuční bloky pro rozbočení přívodů do 500 mm<sup>2</sup>, nebo flexibarů
- distribuční lišty pro variabilní připojování přístrojů v rozváděcích (do 2 m výšky)
- prefabrikované vodiče - propojení přístrojových řad v rozváděči, propojení stykačů, hvězda/trojúhelník, reverzační zapojení a jiné
- modulární distribuční lišty s barevně rozlišenými bloky s bezšroubovým připojením vodičů

## SVORKY A SVORKOVNICE



- původně výrobky německé firmy WERIT, výrobu společnost FTG přebrala počátkem roku 2020
- svorkovnice lámací v různých materiálových provedeních - jednostranné, vidlicové, teplotně odolné (do 150°C)
- svorkovnice přístrojové z teplotně odolného plastu (250°C) a porcelánové (350°C)
- hlavní odbočovací svorkovnice v různých kombinacích počtu pólů, průběžné vedení napájecího vodiče (25, 35 a 70 mm<sup>2</sup>), s odbočkami 16, 25 nebo 50 mm<sup>2</sup>
- odbočovací svorkovnice 25 a 35 mm<sup>2</sup>, IP20, modulové (šedé, modré, zelené)
- zemnicí materiál - potenciálové svorkovnice, nerezové zemní objímky až do průměru 190 mm
- bezšroubové krabicové svorky pro 2 - 8 vodičů o průřezech 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## ZÁSUVKOVÉ SYSTÉMY MARECHAL A PRODUKTY DO PROSTŘEDÍ Ex

**MARECHAL**  
ELECTRIC

- ZÁSUVKOVÉ SYSTÉMY S ČELNÍMI KONTAKTY: systém garantuje potřebnou kontaktní plochu a kontaktní tlak mezi kolíkem vidlice a kontaktem v zásuvce
- spojení i rozpojení nedoprovázejí žádné pasivní odpory vzniklé třením kontaktů
- rozsah přenášených proudů od mA do 700A; 1000V AC (1500V DC) do 250A možno mžikově rozpojit stiskem páčky i pod zatížením
- stavebnicové provedení - vestavné přívodky a zásuvky se kombinují s pouzdry
- krytí až IP66/67
- materiál: skelným vláknem zesílený plasty, hliníková slitina nebo nerez (možno podle potřeby kombinovat)
- 24 kódovacích pozic pro nezáměnnost napěťových soustav
- vícepinová (vícekontaktní) provedení až do 37 pólů, zásuvky pro motory spínané hvězda/trojúhelník
- možnost doplnění pomocnými kontakty
- RETTBOX®, RETTBOX®-Air - napájení vozidel s pohotovostním výjezdem (včetně napájení tlakovým vzduchem), s automatickým odpojením při výjezdu například sanitní a hasičské vozy
- zásuvky pro prostředí s nebezpečím výbuchu "de", certifikace ATEX
- kompletní nabídka náhradních dílů
- nový moderní systém EVO s větší flexibilitou a uživatelským komfortem – odpojení proudu a napětí pouhým pootočením

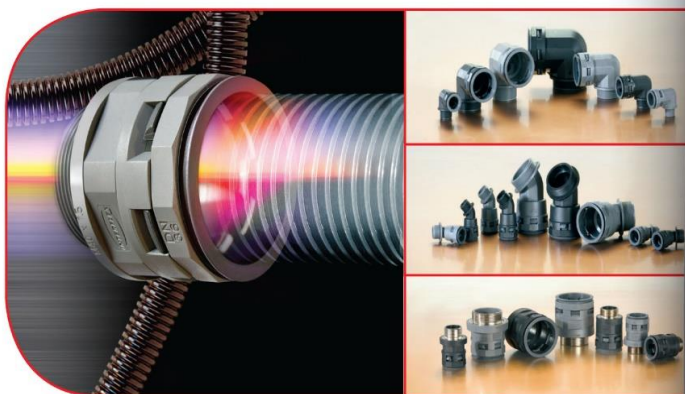


## PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU Ex i, Ex e, Ex d

- svítidla:
  - závěsná
  - přisazená
  - světlomety
  - vodotěsná
  - s ochranou mřížkou
  - fluorescenční, nouzová
  - s LED a jinými úspornými zdroji
- kontrolní a řídicí skříně včetně přístrojů v Ex provedení (zajištěné, pevný závěr), v různém materiálovém provedení
- uzemňovací soupravy
- propojovací (rozbočovací) jednotky
- přechodové svorkovnicové skříně
- rozváděče

**Ex** TEP Ex



**CAPRI**



## KABELOVÉ VÝVODKY

- mosazné poniklované, nerezové
- plastové: PA6, zesílené skelným vláknem, bezhalogenové, test dle UL94 pro teplotní rozsah od -35°C až do +95°C
- integrované odlehčení tahu kleštinou, prstencem
- závity ISO, Pg, NPT, do průměrů ISO 100, NPT 4"
- varianty s prodlouženými závity, redukovanými průměry těsnící vložky
- provedení EMC
- provedení dle ATEX, pro zařízení "i", "e", "d"
- konstrukce vývodků dle ATEX 1F, 3F, 4F, 6F
- plný sortiment příslušenství - zátky, redukce, adaptéry, vnější odlehčení tahu
- pro kabely s kruhovým průřezem, ploché a multi pro jednotlivé vodiče
- na dotaz i vývodky pro skupinu zařízení I. (do dolů s prostředím s nebezpečím výbuchu)

## FLEXIBILNÍ TRUBKY

- ochranné trubky vinuté celoplastové - zesílené, ocelové pozinkované i nerez, ocelové opláštěné plastem
- závitová připojení ochranných trubek, vodivé i nevodivé propojení pro kovové trubky
- připojovací závity ISO, vnější i vnitřní
- korugované trubky řady NYLOFIX pro různá průmyslová využití
- materiál PA6, PA12, UL 94 V0, V2, HB, bezhalogenový, teplotní rozsahy od -50°C do +105°C (krátkodobě +150°C)
- velikosti od ND 07 do ND 95
- rozsáhlé příslušenství k připojení i rozpojení bez nástrojů až do IP69K, příslušenství v provedení plast i kombinace plast a kovová závitová část, vnější i vnitřní závit
- připojovací šroubení i v kombinaci s kabelovou vývodkou

## PŘÍCHYTKY PRO RYCHLÉ PŘIPOJENÍ

- upevňovací příchytky bez zásahu do nosné konstrukce - naražením na pásnici
- variabilní použití pro připevnění kabelů, trubek, závěsů, nosných tyčí, ...
- kvalitní pružinová ocel se speciální povrchovou úpravou s vysokou odolností proti korozi
- vysoká únosnost
- široký rozsah použití pro pásoviny tloušťky od 1,5 mm do 20 mm
- jednoduchá a rychlá montáž
- široká paleta provedení pro nejrůznější použití

## KABELOVÉ VÁZACÍ SYSTÉMY, OCHRANA KABELŮ A UPEVNĚVÁNÍ

- kabelové vázací pásy polyamidové (PA6.6), bezbarvé a černé v délkách do 1000 mm a šířce 2,2 až 12,5 mm pro obecné použití
- vázací pásy s jednou nebo dvěma plochými hlavicemi umožňujícími předmontáž (uvolnění) a konečné upevnění
- zvláštní stahovací pásy teplotně odolné (do 125°C), UV odolné stahovací pásy (10 let venkovní použití)
- stahovací pásy se samozhášivostí V0
- stahovací pásy z nerezové oceli (Colsteel)
- detekovatelné vázací pásy
- dvojbřítové vázací pásy
- příchytky pro vázací pásy k připevnění šroubem, samolepící nebo s hmoždinkou
- příchytky k upevnění trubek
- nářadí pro upevnění a zkracování pásků, kabelů, protahovací pera (nylon, skelné vlákno)
- trubky a návleky pro ochranu kabelů z Polyesteru a Polyamidu 6.6
- smršťovací bužírky 2:1, 3:1, 4:1 tenkostěnné, střední a silnostěnné s lepidlem a bez lepidla, specifické vlastnosti
- polyethylenové vinuté trubky (spirálové)
- hmoždinky do všech typů materiálů - plné zdivo, duté zdivo, sádkarton a jiné
- univerzální hmoždinky se 6 expanzními zónami
- univerzální dvoumateriálové hmoždinky BLUEFIX, testované pro seismické oblasti, určené do všech stavebních materiálů
- hmoždinky pro upevnění světelných zařízení do nízkohustotní izolace domů
- unikátní dvoumateriálové kotvy TRIDER, určené do všech stavebních materiálů - plnohodnotná náhrada chemické kotvy určené pro lehké a střední kotvení





## KANCELÁŘSKÉ A KUCHYŇSKÉ ZÁSUVKOVÉ SYSTÉMY EVOLine®

- distribuce elektřiny, datových sítí, multimedií, tam kde potřebujete
- komfortní příslušenství pro kanceláře, jednací místnosti a kuchyně
- široká nabídka systémů v různém provedení
- veškeré evropské zásuvkové normy
- multimediální a datové moduly
- důraz na kvalitu zpracování
- eloxovaný hliník, nerez
- RedDot – ocenění za design
- EVOLine® konsolidační (slučovací) bod, modulárně sestavený EVOLine integration Point je určen pro připojení přístrojů (stabilní modulární vestavěný rozbočovač energií a dat - multimedií v mezíprostoru dutých a nebo dvojítech podlahových systémů)

## GIFAS ELECTRIC



## ZAPUŠTĚNÉ ZÁSUVKOVÉ SYSTÉMY GIFAS

Zapuštěné zásuvkové systémy GIFAS splňují nároky na jednoduché připojení při nízkých nákladech nejen na výrobek, ale i na instalaci, při maximálním naplnění požadavků na krytí, rovinnost a údržbu pochozích a jezdících ploch.

- materiál – tlakově lité hliníkové slitiny
- zásuvky do interiérů lze díky eloxování barevně přizpůsobit barevnému ladění okolí (efekt nerez, bronz, mosaz, hliník – přírodní – možno vložit i podlahovou krytinu)

Kompletní řada zásuvkových systémů GIFAS pokrývá celou škálu potřeb:

- **podlahové zásuvky pro interiéry** (pro osazení jednou až dvěma zásuvkami 230V, datovými, TV, telefonními...) s výklopným víkem
- **podlahové zásuvky pro komunální prostory** osazení více zásuvkami 230V až CEE 125A / 400V, IP67, pro venkovní i vnitřní prostředí, odolává i mořské vodě

## OCELOPLECHOVÉ A PLASTOVÉ ROZVODNICE



**ARGENTA** - ucelená skupina oceloplechových nástěnných rozváděčů (90 typů - standard)

- rozměry od 250x200x150 až do 1400x1000x300 mm
- krytí IP66 (dvoudveřové IP55), odolnost proti úderu IK10
- max. provozní napětí 1000V
- provozní teplota -25°C až +40°C
- materiál: až 2mm ocelový plech, povrchová úprava RAL 7035 pro venkovní prostředí
- bohaté příslušenství - montážní panely, vnitřní dveře, ventilační systémy, zámky, ...
- dveře plné, úhel otevření 120°, transparentní na poptání
- provedení INOX do 1200x1000x300
- provedení ATEX a ATEX INOX do 1000x800x300

**ARGENTA Plus** - rozváděčové skříně v provedení kompaktním nebo řadovém

- velikosti: výška 1650 až 2200, šířka 600 až 1600, hloubka 400 - 800
- krytí IP55 až IP65, odolnost proti úderu IK10
- dveře: jednokřídlé i dvojkřídlé provedení, plné i transparentní provedení
- příslušenství: montážní panely, rámy pro modulové přístroje, sběrníková konstrukce, ...

**Plastové rozvodnice NEW ECOLOGY, ORO, COMBI**

- plastové rozvodnice ve špičkovém designu
- New Ecology: nástěnná, IP65, 4 až 54 modulů (3 řady)
- Combi: nástěnná, IP40, 2 až 36 modulů (3 řady)
- Oro: zapuštěná, IP40, 4 až 36 modulů (3 řady)

**ATLANTIC** - všestranně variabilní oceloplechové rozvodnice s širokou paletou příslušenství

- nástěnná i zapuštěná
- velikosti od 48 do 192 modulů
- krytí IP30, IP40 a IP65, odolnost proti úderu IK07, IK10

**ATLANTIC PLUS** - všestranně variabilní oceloplechové rozváděčové skříně, design i pro umístění v interiérech

- výška skříně 1810 a 2100 mm, šířka 730 mm, hloubka 250 mm (pro 192 až 288 modulů)
- krytí IP40 a IP55, odolnost proti úderu IK10 (plné dveře) IK09 (transparentní dveře)

**LIGHT** - vodotěsné plastové rozvodné skříňky

- krytí IP65, IP67, odolnost proti úderu IK07
- bezhalogenové s požární odolností HB (UL94)
- provedení i s transparentním víkem
- velikosti: 95x95x50 - 253x342x175 mm

**POLYESTER** - nástěnné vodotěsné skříně s dveřmi

- krytí IP55, IP66, , odolnost proti úderu IK10
- žhavá smyčka 960°C
- okolní teplota - 50°C až +150°C
- vnitřní výbava: montážní panel nebo modulární systém
- 7 velikostí (IP66): od 300x250x140 do 800x600x300 mm
- 5 velikostí (IP55): od 750x500x300 do 1250x750x420
- barva: RAL 9002, RAL 7035

**ARGENTA**



**ARGENTA Plus**



**NEW ECOLOGY**



**ORO**



**COMBI**



**ATLANTIC**



**LIGHT**



**POLYESTER**





**ME / METESOLID®**



## VIDLICE A ZÁSUVKY DO NÁROČNÉHO PROSTŘEDÍ

- vidlice a zásuvky ze syntetického elastomeru
- vhodné pro venkovní použití a pro použití v náročnějším prostředí
- krytí IP44



## PLASTOVÉ SKŘÍŇKY PANO

- velikost skříněk od 200x300x130 mm do 600x800x260 mm
- krytí IP65
- plná, u vybraných velikostí i transparentní dveře
- obsahují montážní desku a plastový zámek

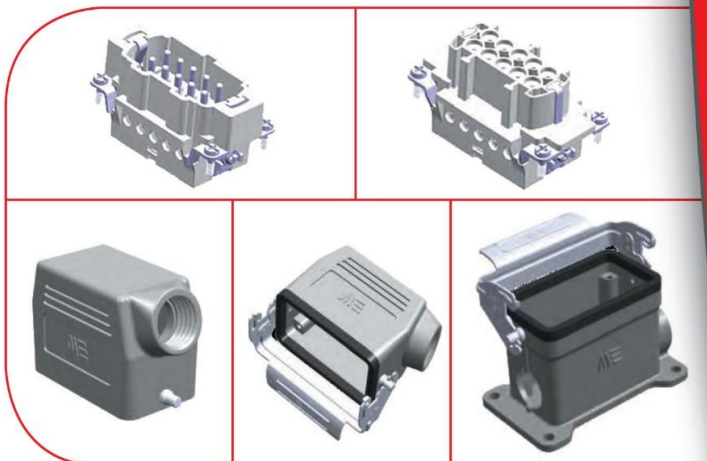
**ME / METEBOX®**



## HLINÍKOVÉ SKŘÍŇKY METEBOX

- velikosti skříněk od 65x65x40 mm do 310x400x140 mm
- krytí IP67
- použití: svorkovnicové a ovládací skřínky a elektronické aplikace
- u vybraných skříněk větších rozměr může být víko na otočném závěsu

**ME / METECON®**



## VICEPÓLOVÉ PRŮMYSLOVÉ KONEKTORY METECON

- pro napětovou soustavu 220-240VAC, 50 -60Hz
- krytí IP65
- osazení konektorů 4x10A, 6x16A, 10x16A a 16x16A
- pouzdra hliníková v přenosném, přírubovém nebo nástěnném provedení, s jedním i dvěma výstupy, některá provedení i s uzavíracím víkem

## KABELOVÉ PŘEJEZDY

pro příležitostné uložení kabelů na vozovkách, stavbách, v průmyslových závodech, na chodnících a náměstích, zákulisí veřejných produkcí a jinde

Vybrané základní typy:

- DEFENDER MINI - (není určen pro běžný silniční provoz), 3 kanály místní zatížení 2 tuny/kolo
- DEFENDER NANO - (není určen pro běžný silniční provoz), 6 kanálů místní zatížení 2 tuny/kolo
- DEFENDER COMPACT - dvojdílný s 5 kanály, pro veletřní haly, pro pěší i manipulační techniku
- DEFENDER ULTRA L - pro 2 energetické přívody do průměru 120mm, místní zatížení až 5 tun/kolo
- SINO – řada se 2, 3 a 5 kanály pro mechanicky vysoce zatížené přejezdy, max. zatížení až 9 tun/náprava



## EROCOMM - SITEL

Společnost SITEL s.r.o. připravila ve spolupráci s firmou EROCOMM s.r.o. a dalšími partnery pro své zákazníky zajímavé řešení výsuvného energetického multifunkčního sloupku SITEL (MSS).

- slouží zejména pro dočasná připojení k odběrům elektrické energie na veřejných prostranstvích (poutě, trhy, ...)
- v technologických areálech
- na sportovištích
- přípojný bod pro údržbu měst a obcí
- vysoký stupeň odolnosti vybavení sloupku IP67
- vysoká variabilita osazení umožňují jeho bezproblémové používání s vysokým zákaznickým komfortem



## KANCELÁŘSKÉ A KUCHYŇSKÉ ZÁSUVKOVÉ SYSTÉMY OTIO

- rozvod elektřiny a USB nabíjení pro kanceláře, jednací místnosti a kuchyně
- výsuvné nebo výklopné
- eloxovaný hliník, vzhled nerez nebo lakovaný plast
- jednoduchá instalace díky přívodnímu kabelu s vidlicí



## SPÍNAČE A ZÁSUVKY JUNIOR

- spínače a zásuvky pro použití ve vnitřních nebo venkovních prostorech s vyšší koncentrací prachu nebo vody s krytím IP54
- bezšroubové svorky
- zásuvky bez dětské pojistky, s víkem v barvě tělesa nebo kouřovým
- barvy: bílá, krémová, hnědá, šedá, šedá/černá



## ELEKTRO - PLAST

- rozvodnice na povrch IP40, 6 až 54 modulů dveře bílé i transparentní
- rozvodnice zapuštěné IP40, 6 až 36 modulů dveře bílé i transparentní
- rozvodnice na povrch i zapuštěné IP65, 4 až 72 (4x18) modulů, dveře transparentní i se zámkem
- plastové krabice IP65 od 108x73x56 až po 348x228x142 s hladkými boky, předlisovanými otvory, nebo s membránovými průchodkami
- skříňe UNIBOX (300x200x160 až 500x400x179)
- instalační krabice zapuštěné i na povrch
- kabelové příchytky a upínky

## DALŠÍ SORTIMENT

- Rozvodnice
  - pro zapuštěnou instalaci, plastová skříň, plechová dvířka s rámem
  - provedení UV a HV (montáž do dutých stěn), varianty pro multimediální a komunikační zařízení
  - dodávka včetně montážních lišt a N a PE svorkovnic
  - kapacita 14, 28, 42 a 56 modulů
- Elektroměry
  - pro podružné 1F nebo 3F měření
  - LCD display
- Osvětlovací tělesa PANDA
  - vyrobeno z termoplastu, krytí IP65



## VÝROBA ROZVÁDĚČŮ

• EROCOMM jako výrobce rozváděčové techniky nabízí svým zákazníkům rozváděče, nacházející uplatnění ve všech obvyklých oborech. Při této činnosti uplatňuje zkušenosti ověřené více než 30-ti letou praxí firmy EROPO, která se v roce 2011 stala součástí firmy EROCOMM s.r.o.

### • Náš výrobní program:

- skříňové rozváděče
- nástěnné a zapuštěné rozvodnice oceloplechové i plastové
- elektroměrové rozváděče
- plastové zásuvkové rozvodnice včetně přenosných
- celogumové rozvodnice včetně přenosných
- staveništní rozváděče
- rozváděče MaR

• **Naše motto je:** Kvalita je, když se vrací zákazník, nikoliv výrobky

### • Naše reference:

**1993-1997**

- rozváděče pro Möbelix, Toma, Pepsi Cola, Coca Cola

**1996-1999**

Benzina - pro nové čerpací stanice skříňové rozváděče pro technologii

**2000-2008**

Altron a.s.

- by-passové rozváděče k záložním zdrojům
- rozváděče R-UPS, R-DA ČS, Raiffeisenbank, Uni Credit Bank, O2, T-Mobile, prodejny Albert

**2005-2007**

ENER-SYS s.r.o

- bateriové stojany
- rozváděče k záložním zdrojům R-UPS,R-DA Janus s.r.o.
- ovládací pulty dozorčího Metra
- rozváděče Metro
- oprava ovládacích prvků Metro
- rozváděče IDS Palackého náměstí 2010

Rema s.r.o.

- rozváděče pro fotovoltaické elektrárny Smiřice, Klatovy, Vepřek (největší v ČR)

**2011 - 2016**

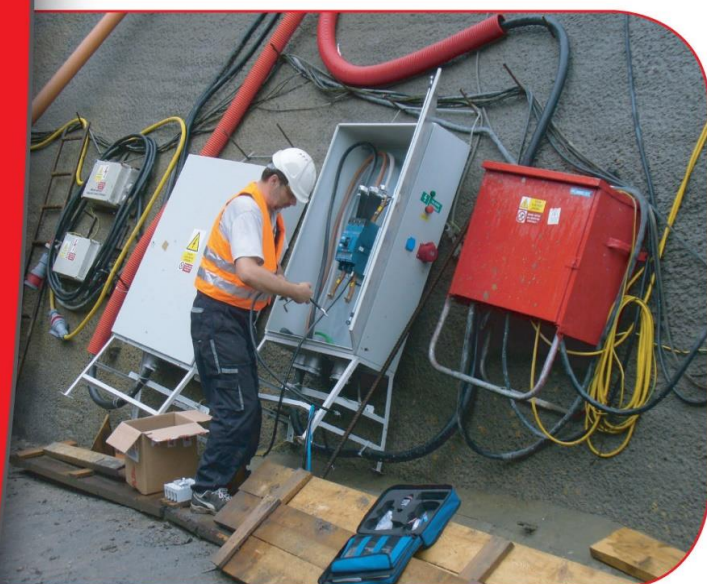
- mobilní rozváděče pro Armádu ČR, ČT
- zásuvkové kombinace ČEZ, ABB, Škoda Auto
- speciální rozváděče pro firmy zajišťující ozvučení a osvětlení na společenských a kulturních akcích
- energetické kostky Škoda Auto
- rozváděče Sportovní hala Ml. Boleslav
- rozváděče Logistické centrum Jeneč
- rozváděče pro čerpací stanice PHM
- rozváděče Logistický park Panattoni Pilsen Park West Úherce

**2017 - 2020**

- zásuvkové kombinace a rozváděče - Škoda Auto
- rozváděče Kostelecké uzeniny - hala
- mobilní rozváděče pro Armádu ČR
- rozváděče pro rekonstrukci D1
- rozváděče pro Ústřední čistírnu odpadních vod, Praha

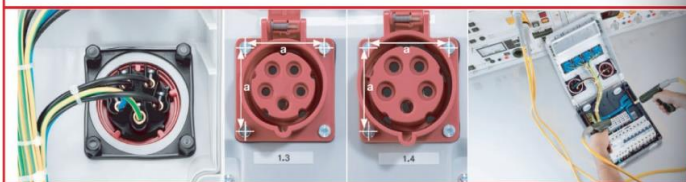
# EROCOMM

ČLEN EROCOMM GROUP



# EROCOMM

ČLEN EROCOMM GROUP



## EROCOMM

ČLEN EROCOMM GROUP

... jistíme vás již 30 let!



[www.erocomm.cz](http://www.erocomm.cz)

## VÝROBA ZÁSUVKOVÝCH KOMBINACÍ A STAVENIŠTNÍCH ROZVÁDĚČŮ

### • Kvalita spočívá v detailech

EROCOMM, zastupující od roku 1993 firmu ABL (dříve ABL SURSUM), od samého začátku vyrábí pro český a slovenský trh zásuvkové kombinace z komponentů firmy ABL, v současnosti i dalších renomovaných dodavatelů a garantuje vysoký standard finálního výrobku.

### • Prakticky neomezená oblast použití

V naší nabídce je široká paleta typů zásuvkových skříní pro nejrůznější oblasti použití, v krytí IP44 i IP67, se zásuvkami čtyřpólovými nebo pětipólovými. Standardní osazení jističí je v charakteristice B, na přání lze osadit C nebo D. Veškerá provedení lze upravit přesně dle vašich konkrétních požadavků a potřeb. Naši technici jsou vám v tom kdykoliv připraveni poradit a to i když budete objednávat „jen“ jeden kus. To vše v nejkratších dodacích termínech.

### • Na nás se můžete spolehnout

Neponecháváme nic náhodě a klademe nejvyšší důraz na bezpečnost. Proto kvalitu výroby a zapojení důsledně kontrolujeme. Každý rozváděč před odesláním k Vám prochází důkladnou prohlídkou a předepsanými zkouškami.

### • Kvalita použitých materiálů je podmínkou pro kvalitní výrobek

Všichni naši dodavatelé sledují poslední trendy vývoje a okamžitě je zavádějí do výroby. Zásuvkové skříně ABL jsou nyní vyráběny z nového materiálu PBT/PC, který představuje špičkovou směs plastů s výrazně lepšími mechanickými, elektrickými a tepelnými vlastnostmi. Tento materiál je oproti dříve používaným polyamidům houževnatější, dostatečně tuhý a rozměrově stálější. Materiál je dostatečně tuhý i při teplotě -30°C. Navíc má velkou odolnost proti chemikáliím, mastnotám a rozpouštědlům. Skříně jsou díky novým barvám i elegantnější.

### • Staveništní rozváděče Erocomm

- mobilní rozváděče v polyetylenovém a oceloplechovém provedení na ocelovém, žárově zinkovaném podstavci
- základní velikosti Piccolo (40A), Multi (125A) a Maestro (250A) jsou v polyetylenové skříni, řada rozváděčů RA je oceloplechová
- nárazuvzdorné a voděodolné, možnost volby v několika barvách, případně barevných kombinací
- možnost vybavení elektroměrem pro podružné měření
- snadná manipulace, přívodní kabel připojen do rozváděče přívodkou nebo vývodkou

### • Osazeno komponenty značky OEZ

**REMA spol. s r.o.** dnes člen EROCOMM GROUP,  
působí skoro 30 let na českém trhu.

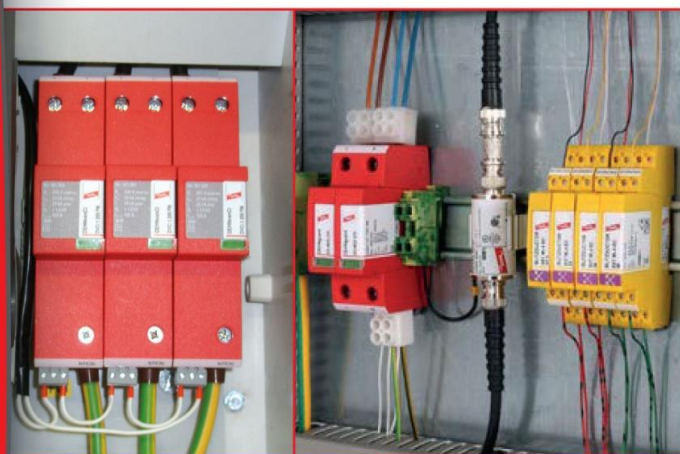
Nabízíme komplexní služby - od projektu ochrany proti blesku a atmosférickému přepětí, přes dodávku, realizaci až po Výchozí revizi, vše v souladu s EN-ČSN 62305 1-4. Součástí našich služeb je i školení odborných pracovníků.

**Dovážíme výrobky špičkové kvality a technické úrovně:**

- svodiče bleskových proudů a přepětové ochrany
- hromosvodní součásti
- ochranné pomůcky

**• Naše reference:**

- datové centrum Lucerna
- Fakultní nemocnice Plzeň
- IKEM Praha
- Krajská nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně
- Moravské naftové doly
- JE Dukovany
- MERO
- bytový dům Mazurská Praha
- Poliklinika Petrovice Praha
- Sellier & Bellot Vlašim
- Kociánka Brno
- Komerční banka Praha
- Bioplynová stanice Vrapice
- Bytový dům V Roháči I Jesenice u Prahy
- Bytový dům Libuš
- Bytový dům Hodkovičky
- Víceúčelový dům Corso Beroun
- Nemocnice Benešov
- Poliklinika Dolní Břežany
- Vodárna a komunikační uzel Děvín
- ČOV Tábor
- Zimní stadion Ostrava Poruba
- HZS Ostrava
- Výrobní haly Sellier & Bellot



Firma **DEHN + SÖHNE** byla založena v roce 1910 a již v roce 1918 získala první patent týkající se ochrany před bleskem. Od roku 1923 je již standardní součástí činnosti firmy zřizování hromosvodů.

V roce 1952 firma představila na veletrhu v Hannoveru ucelený program **pro hromosvody a uzemnění**.

Od roku 1954 se firma **DEHN + SÖHNE** představuje jako první výrobce na světě s uceleným programem **vnější i vnitřní ochrany před bleskem**.

**DEHNventil** – první svodič bleskových proudů byl uveden na trh v roce 1984.

V letech 1993 a 1996 již vznikají řady **Red/Line (DEHNport, DEHNguard)** a **Yellow/Line (Blitzductor pro informačně technické systémy)**.

Od roku 2009 je na trhu též k dispozici **DEHNguard SCI** - svodič přepětí pro fotovoltaické elektrárny.

## Hlavní kategorie výrobků:

### Vnitřní ochrana před přepětím a bleskem:

- svodiče bleskových proudů **DEHNventil**°
- svodiče bleskových proudů **DEHNbloc**°
- svodiče bleskových proudů **DEHNshield**°
  
- přepětové ochrany **DEHNguard**°
- přepětové ochrany **DEHnrail**
  
- ochrana slaboproudých obvodů **BLITZDUCTOR**° (vč. provedení pro prostředí s nebezpečím výbuchu)
- ochrana slaboproudých obvodů **DEHNconnect**

### Vnější ochrana před přepětím a bleskem:

- kompletní nabídka materiálu pro výstavbu hromosvodů
- kromě klasického řešení i oddálené jímací soustavy
- k dispozici rovněž systém izolovaných HVI vodičů pro svody v komplikovaných aplikacích



- Společnost **EROCOMM** byla založena jako výhradní zastoupení německé firmy ABL SURSUM v České republice a na Slovensku. Vhodným doplněním rozsáhlého výrobního programu ABL je spolupráce s dalšími předními výrobci elektroinstalačního materiálu – CAPRI, ELEMATIC, FTG, SCHULTE, MARÉCHAL, IDE, INTERFLEX, SINARD, SIB a GIFAS ELECTRIC (Burghart). Přesto je prodejní portfolio stále doplňováno výrobky dalších významných výrobců podle aktuálních potřeb trhu. K dodávkám firmy EROCOMM patří také zásuvkové kombinace a kompletní rozváděče, které dle přání zákazníka kompletujeme, jsme kvalifikovaný výrobce rozváděčů. EROCOMM profituje i z trvalé výměny informací s velkoobchody, elektroinstalatéry, projektanty a výrobci. Společná analýza problémů vede i k jejich správnému řešení. K tomu přispívá nejen síť našich obchodních zástupců, ale i pravidelná účast na veletrzích a výstavách. Moderní skladové hospodářství a krátké dodací lhůty jsou pro nás významnými faktory služby zákazníkům. V roce 2016 se stala součástí firmy EROCOMM firma REMA, která na českém trhu projektuje a dodává komponenty přepětových ochranných a hromosvodů renomovaného evropského výrobce DEHN.
- **ABL** patří k významným německým výrobcům elektroinstalačního materiálu. Nynější vynikající pozice na trhu je výsledkem dlouhodobého inovativního vývoje výrobků a v neposlední řadě i jejich vysoké kvality a spolehlivosti. Více než 90-ti letou tradici v oblasti elektrotechniky dokumentují i průkopnické patenty. V roce 1925 patent prvního jističícího automatu na principu elektromagnetického vypínání a o rok později patent nejrozšířenějšího ochranného zásuvkového systému „SCHUKO“. Pokračováním této tradice je současná nabídka ABL.
- Francouzská firma **CAPRI** byla založena v roce 1946 a patří k nejvýznamnějším výrobcům komponentů pro elektrotechnický a stavební průmysl. Pojmem se staly především komponenty do výbušného prostředí. CAPRI se stala před několika lety součástí nadnárodního uskupení EATON. Do výrobního programu patří: kabelové vývodky polyamidové, mosazné i nerezové včetně provedení do výbušného prostředí Ex“e“, Ex“i“ a Ex“d“ pro všechny typy kabelů.
- Italský **ELEMATIC**, jako součást nadnárodní společnosti ITW, patří k největším výrobcům stahovacích pásků a dalšího příslušenství pro elektrotechniku v Evropě a dodává dnes své výrobky do 40 zemí světa.
- Kvalita, flexibilita a inovace řídicí myšlenky jsou základem výrobního programu firmy **FTG**. Zakladatel firmy, pan Friedrich Göhringer zahájil v roce 1962 výrobu hřebenů na propojování jističů dle vlastního patentu. Současný výrobní program je dále rozšířen o mnoho dalších prvků pro rozdělování a distribuci proudů v elektrických rozváděčích. V roce 2020 převzala firma FTG i část výrobního programu pro elektrotechniku od firmy **WERIT**, jako jsou polyamidové svorkovnice, svorkovnice ze speciálních materiálů pro vysoké teploty, krabicové svorky šroubové i bezšroubové, stoupačkové a odbočovací svorkovnice, zemnicí materiál. Navazuje tak na jejich skoro 75 let zkušeností v oboru zpracování plastů, a to nejen pro elektrotechniku.
- **EVOLine®** – the e-place design. **SCHULTE** německý výrobce zásuvkových systémů, u kterých je kladen velký důraz na zpracování, design a funkčnost. Zásuvkové systémy nalézají uplatnění nejen v kancelářských a jednacích stolech k elegantnímu rozvodu elektrického proudu, multimédií a datových sítí, ale i výrobci kuchyňského nábytku využívají tato přípojná místa k důmyslnému řešení elektrifikace v kuchyních.
- Španělská firma **IDE** od svého založení v roce 1987 vyrábí kovové a plastové elektrické rozváděče pro rozvody nízkého napětí a pro telekomunikační sektor. Zabývá se též výrobou průmyslových zásuvkových systémů.
- Průmyslové zásuvkové systémy s čelními kontakty **MARÉCHAL** jsou vyráběny ve Francii a Německu a též dalších závodech na všech kontinentech. Zásuvkové systémy jsou rozšířené po celém světě v nejtěžších průmyslových odvětvích – železárnách, ocelárnách, slévárnách, hornictví, ražení tunelů. Najdou ale také uplatnění v potravinářství, dopravě a dalších oborech. Paleta výrobků pokrývá obrovské spektrum napěťových soustav od 12V AC a DC až po 100V AC a 1500V DC při rozpětí proudů od mA až po 700A, v plastovém i kovovém provedení 2 až 37-pólové pro prostředí s výbušnou atmosférou a dále pro připojení vozidel s pohotovostním výjezdem zařízení RettBox a RettBox Air.
- Firma **SINARD** založená v roce 1949 je jediným evropským kontinentálním výrobcem zabývající se specializací na lisovací komponenty a zušlechťování pružinové oceli, výrobou příchytek pro rychlé připojování kabelů, trubek, podhledových desek apod. ke kovovým, betonovým nebo dřevěným konstrukcím.
- Společnost **SIB** buduje svoji tradici v elektrotechnickém průmyslu od roku 1922. Zabývá se především výrobou elektrotechnických komponentů pro průmysl a stavebnictví. Z výrobního programu: kabelové vývodky a příslušenství v různých materiálových provedeních (plast, mosaz, poniklovaná mosaz, ocel, nerezová ocel); vývodky s prodlouženými závity a rozšířeným těsnícím rozsahem; vývodky Ex „e“ a Ex „d“.
- **INTERFLEX** založená v roce 1967 je od svého vzniku průkopníkem ve výrobě prvků zaměřených na ochranu kabelů v elektrotechnice. Jejím výrobním programem jsou ohebné ochranné trubky z různých materiálů (plastů i kovů) a jejich příslušenství. Firma je vlastníkem několika významných patentových řešení, která dodávají jedinečnost jejich výrobkům jak po stránce technické, tak i manipulační.
- Zapuštěné zásuvkové systémy (do interiérů i exteriérů, dříve dodávané pod hlavičkou výrobce – Ing. Franz Burghart) a řada dalších výrobků v této kategorii je dodávána firmou **GIFAS ELECTRIC**, která je obchodním sdružením výrobců v oblasti elektrotechniky z Německa, Itálie, Francie, Rakouska a Švýcarska. Významně se tím rozšířila i naše nabídka v oblasti distribuce elektrické energie, včetně Ex-oblastí a svítidel.
- Chorvatská firma **TEP Ex** s více než 65-ti letou tradicí vyrábí celou řadu výrobků do prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Firma **METE ENERJI** z Turecka má již více než 30 let zkušeností s produkcí konektorů a ostatních elektrotechnických zařízení pro různá průmyslová odvětví. Firma naplňuje cíl splnit nejvyšší kvalitativní požadavky zákazníků.

**EROCOMM**  
ČLEN EROCOMM GROUP

**EROCOMM spol. s r.o.**  
Dřevčice 141  
250 01 Brandýs nad Labem  
tel.: +420 326 910 950  
info@erocomm.cz  
www.erocomm.cz

**REMA**  
ČLEN EROCOMM GROUP

**REMA s.r.o.**  
Nad Šálkovnou 1  
147 00 Praha 4  
tel.: +420 244 461 774  
rema@rema.cz  
www.rema.cz

**EROCOMM SK**  
ČLEN EROCOMM GROUP

**EROCOMM SK s.r.o.**  
Sabinovská 12  
821 02 Bratislava  
tel.: +421 905 940 055  
info@erocomm.sk  
www.erocomm.sk