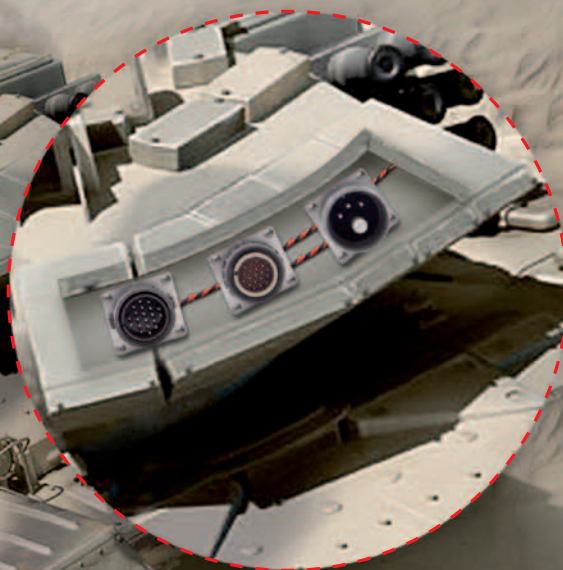
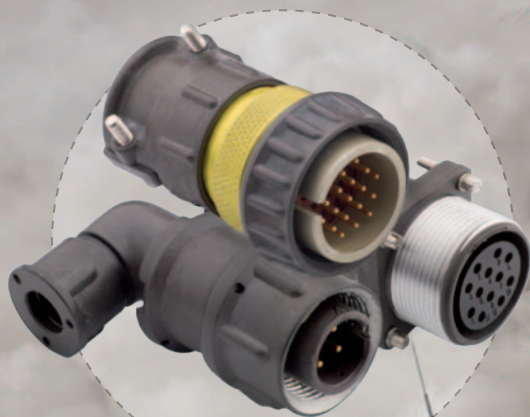


# ARMÁDNÍ TECHNICA

**konektory, komponenty a kabelové svazky**  
s vysokou odolností a životností  
určené do náročného prostředí  
armádních aplikací





**konektory, komponenty a kabelové svazky**  
s vysokou odolností a životností  
určené do náročného prostředí  
armádních aplikací

## na míru armádním potřebám...

### konektory ŘADY VŠ

Mnhopólové kruhové konektory VŠ jsou velmi vhodnou volbou pro aplikace v signalizačních a palubních přístrojích. Konstrukce je navržena tak, aby dokázaly odolávat těžkým podmínkám v hermetických i nehermetických aplikacích.

Konektory řady VŠ jsou instalovány v avionických přístrojích armádních letounů, jsou součástí ovládání motorů a součástí signalizačních přístrojů vrtulníků.

● signalizace ● přístrojové panely ● avionika

### konektory ŘADY ŠR

Konektory propojují životně důležité agregáty, přístroje a řídicí jednotky. Spolehlivě přenášejí vysoké i nízké napětí při vibracích, rázech a silné zátěži. Řada ŠR splňuje nejvyšší nároky kladené na instalace v armádní technice a patří mezi tradiční armádní konektory.

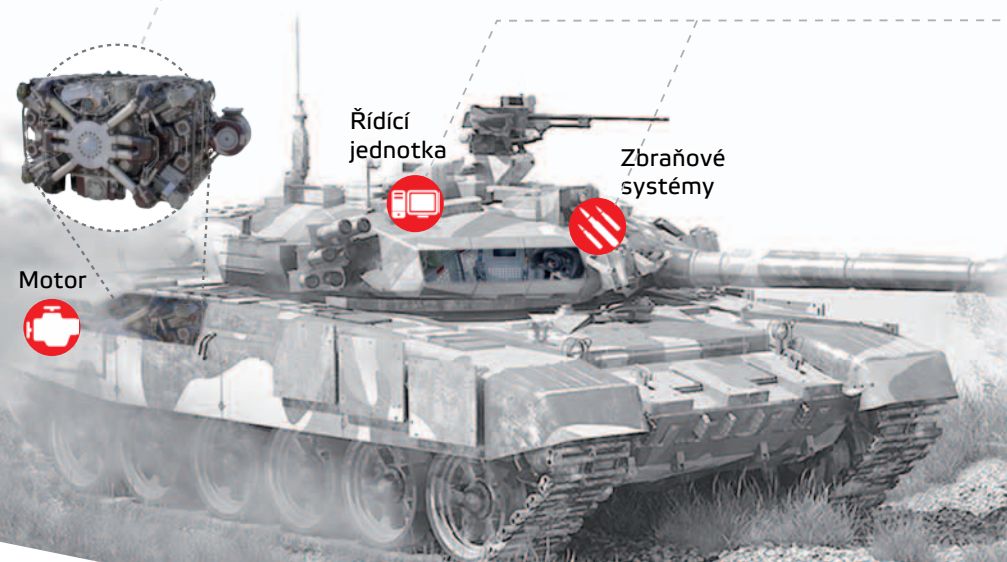
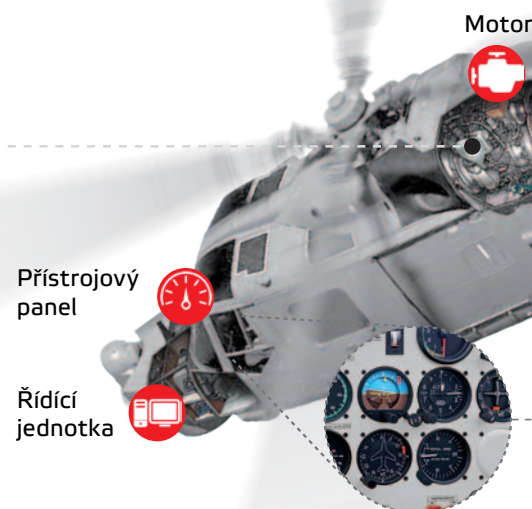
Řada ŠR nalezne uplatnění při propojení elektroniky ve zbraňových systémech, v ovládání řízení palby nebo jako součást jakéhokoliv zařízení vyžadujícího stabilní přenos řídicích pokynů.

● propojení agregátů ● řídicí jednotky ● zbraňové systémy

### konektory ŘADY RM

Konektory řady RM jsou vytvořeny pro použití ve vojenské pozemní a letecké technice. Jsou zkonstruovány tak, aby odolávaly tepelným šokům a extrémním mechanickým vlivům při kompaktních rozměrech. Robustní řešení zajišťuje bezproblémové spojení při velkých nárazech, vibracích a velké zátěži.

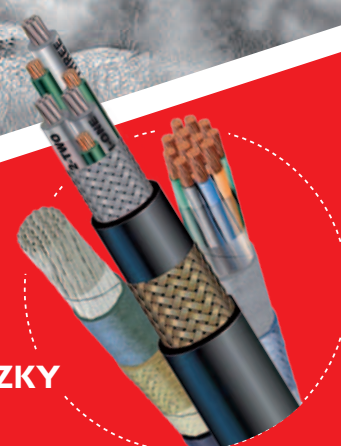
● letecké motory ● motory obrněných a pancéřových vozidel



### Parametry konektorů

VŠ	Un do 120 V   In do 5 A
RM	Un do 500 V   In do 36 A
ŠR	Un do 600 V   In do 200 A

**vysoce kvalitní  
KABELOVÉ SVAZKY**



vhodné do  
extrémních teplot



vhodné do  
hermetických instalací



odolné vůči  
silným vibracím



odolné vůči  
mechanickým rázům

**až 1 000 různých kombinací konektorů**  
**laboratorně testovaná zvýšená odolnost**  
**vlastní výzkum a neustálý vývoj**  
**projekt na míru**





ISO 9001:2009

ISO 14001:2005

Top Rating® 2014

aplikace ve vojenských vrtulnících – konektory VŠ, ŠR, RM



letecké přilby – miniaturní konektory RWN



obrněná pásová technika – konektory ŠR, RM



propojení palubních přístrojů – konektory VŠ



bojová vozidla pěchoty – konektory ŠR, RM