

F.Fonseca apresenta conetores multipolares industriais revos da Wieland Electric

🕒 25 Janeiro, 2019 👤 Ana Pereira 📁 notícias 💬 0



F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.ffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda

Com uma vasta gama de soluções, os **conetores multipolares industriais** revos da **Wieland Electric** estão preparados para as mais diversas aplicações industriais, principalmente em **ambientes e condições de extrema exigência**. Com um desenho robusto e uma filosofia modular, os conetores industriais revos da Wieland Electric possuem **revestimento em alumínio**, assegurando a proteção contra desgaste e impactos mecânicos e previnem a entrada de projeções de água e pó. Os contactos macho e fêmea dos conetores revos estão **disponíveis com ligação por parafuso, mola, push-in e terminal de cravar**.

Da vasta gama de soluções, destaque para os revos MINI, revos BASIC, revos POWER e revos FLEX. A família **revos MINI é muito compacta e está disponível de 3 a 12 pólos**. A família revos BASIC é de utilização mais comum e está disponível de 6 a 92 pólos. A família revos POWER foi especialmente desenhada para correntes superiores a 16 A e apresenta-se em con-figurações versáteis que combinam diferentes tipos de contactos. Finalmente, a família revos FLEX é um sistema modular, configurável à medida da aplicação e que pode combinar no mesmo conetor, potência, sinal, comunicação de dados (RJ45, USB e Profibus) e pneumática. A série revos da Wieland Electric disponibiliza ainda conetores multipolares para IT com cone-tores D-SUB 9 até 100 e para **zonas ATEX**. Estes conetores multipolares destacam-se pela ligação robusta e isenta de erros, pelo seu desenho modular e intercambiável. Pela possibilidade de personalização consoante as necessidades de cada aplicação e a integração/utilização dos mesmos capôs em toda a série revos. Os revos da Wieland Electric são indicados para aplicação em qualquer indústria, independentemente do setor de atividade.