

# Hybrid-Oberfläche Hybrid-Surface Finish

## Adapter und Zubehör für Rundsteckverbinder nach MIL- und VG-Normen

Die neue EMCA Hybrid-Oberfläche ist ROHS-und REACH-konform. Sie wurde als Alternative für Cd-grüne-, ZnNi-, ZnCo-, Ni-PTFE- und Ni-Oberflächen entwickelt und ist mit diesen und anderen Oberflächen, der entsprechenden Steckverbinder, kreuzbar (kompatibel).

## Oberflächenvielfalt – ade! Goodbye – Surface Finish Variety

## Kadmium und Chrom VI – ade! Goodbye – Cadmium and Chromium VI

## Backshells and Accessories for Circular Connectors according to MIL- and VG-Specifications

The new EMCA Hybrid- Surface Finish is ROHS-and REACH-compatible. It was developed as an alternative for Cd-olive drab-, ZnNi-, ZnCo-, Ni-PTFE- and Ni- finishes. It is intermatable with those and other finishes of the corresponding connectors, without interfering their features.



Der Schirmwirkungs- und der Salznebeltest sind erfolgreich bestanden. Die Zulassung für Typen nach VG 95319-1011 liegt vor.

Unsere Hybrid-Oberfläche ist für Adapter und Zubehör, passend zu allen Steckerreihen, verfügbar.

Auf Anfrage, stellen wir unseren Kunden, die entsprechenden Datenblätter zur Verfügung.

The Shielding effectiveness- and salt spray resistance- have been tested successfully and the items are approved by VG 95319-1011.

Our Hybrid-Surface Finish is available for backshells and accessories of all series.

Data sheets including the Hybrid-finish items are available for our customers upon request.



Adapter-Baugruppen und Schutzkappen nach dem VG-Korrosions-Test (Salznebel und Feuchte Wärme)

Backshell-Assemblies and Protective Covers after the VG-Corrosion Test (Salt Spray and Damp Heat)

**Emca elektromechanische Bauteile GmbH**  
Daimlerstraße 35  
74211 Leingarten – Germany

Telefon +49 (0) 7131 20307-0  
Fax +49 (0) 7131 20307-12  
info@emca-electromechanic.de

[www.emca-electromechanic.de](http://www.emca-electromechanic.de)