




Antennen-Stecker IEC / Fiches d'antennes IEC

| | | | | |
|--|--|-----------------|---------|---|
| <p>Koaxial-Stecker IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Fiche coaxiale IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | weiss blanc | 09-6001 |  |
| <p>Koaxial-Kupplung IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Prise coaxiale IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | weiss blanc | 09-6021 |  |
| <p>Koaxial-Stecker IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Fiche coaxiale IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | weiss blanc | 09-6002 |  |
| | | schwarz noir | 09-6004 | |
| <p>Koaxial-Kupplung IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Prise coaxiale IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | weiss blanc | 09-6020 |  |
| | | schwarz noir | 09-6024 | |
| <p>Koaxial-Stecker IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche coaxiale IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: métal, nicklé</p> | | 09-6045 |  |
| <p>Koaxial-Kupplung IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Prise coaxiale IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: métal, nicklé</p> | | 09-6064 |  |
| <p>Koaxial-Stecker IEC mit Klemmanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >85dB, Klasse A Ausführung: Gussgehäuse Metall</p> | <p>Fiche coaxiale IEC avec connexion sans soudure</p> <p>Facteur de blind.: >85dB, classe A Type: Boîtier moulé, métal</p> | | 09-6005 |   |
| <p>Koaxial-Kupplung IEC mit Klemmanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >85dB, Klasse A Ausführung: Gussgehäuse Metall</p> | <p>Prise coaxiale IEC avec connexion sans soudure</p> <p>Facteur de blind.: >85dB, classe A Type: Boîtier moulé, métal</p> | | 09-6006 |   |
| <p>Koaxial-Stecker IEC mit Klemmanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB, Klasse A Ausführung: Gussgehäuse Metall</p> | <p>Fiche coaxiale IEC avec connexion sans soudure</p> <p>Facteur de blind.: >75dB, classe A Type: Boîtier moulé, métal</p> | | 09-6039 |    |
| <p>Koaxial-Kupplung IEC mit Klemmanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB, Klasse A Ausführung: Gussgehäuse Metall</p> | <p>Prise coaxiale IEC avec connexion sans soudure</p> <p>Facteur de blind.: >75dB, classe A Type: Boîtier moulé, métal</p> | | 09-6040 |    |

Antennen-Stecker IEC / Fiches d'antennes IEC

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Kompressions-Koaxial-Stecker IEC CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schirmung Klasse A - Für Kabel-Durchmesser 7.0mm - Für Dielektrikums-Durchmesser 5.1mm - Ausführung: Messing, Nitin-ó | <p>Fiche coaxiale à compression CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blindage classe A - Pour câbles 7.0mm - Pour diamètre diélectrique 5.1mm - Type: laiton, nitin-ó | <p>09-6028</p> <p><i>Produkte-Neuheit 07/2011</i></p> |  <p>CABELCON connectors</p> <p>KLASSE A GLASSE</p> |
| <p>Kompressions-Koaxial-Kupplung IEC CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schirmung Klasse A - Für Kabel-Durchmesser 7.0mm - Für Dielektrikums-Durchmesser 5.1mm - Ausführung: Messing, Nitin-ó | <p>Prise coaxiale à compression CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blindage classe A - Pour câbles 7.0mm - Pour diamètre diélectrique 5.1mm - Type: laiton, nitin-ó | <p>09-6029</p> <p><i>Produkte-Neuheit 07/2011</i></p> |  <p>CABELCON connectors</p> <p>KLASSE A GLASSE</p> |
| <p>Koaxial-Winkelstecker IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Fiche coaxiale coudée IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | <p>weiss blanc</p> <p>09-6015</p> <p>schwarz noir</p> <p>09-6018</p> |  |
| <p>Koaxial-Winkelkupplung IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Prise coaxiale coudée IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | <p>weiss blanc</p> <p>09-6035</p> <p>schwarz noir</p> <p>09-6038</p> |  |
| <p>Koaxial-Winkelstecker IEC mit Klemmanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Fiche coaxiale coudée IEC avec connexion sans soudure</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | <p>weiss blanc</p> <p>09-6012</p> |  <p>WISI</p> |
| <p>Koaxial-Winkelkupplung IEC mit Klemmanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Prise coaxiale coudée IEC avec connexion sans soudure</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: plastique</p> | <p>weiss blanc</p> <p>09-6033</p> |  <p>WISI</p> |
| <p>Koaxial-Winkelstecker IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB, Klasse A Ausführung: Gussgehäuse Metall</p> | <p>Fiche coaxiale coudée IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blind.: >75dB, classe A Type: Boîtier moulé, métal</p> | <p>09-6043</p> |  <p>axing</p> <p>KLASSE A GLASSE</p> |
| <p>Koaxial-Winkelkupplung IEC mit Schraubanschluss</p> <p>Schirmungsmass: >75dB, Klasse A Ausführung: Gussgehäuse Metall</p> | <p>Prise coaxiale coudée IEC avec connexion à visser</p> <p>Facteur de blind.: >75dB, classe A Type: Boîtier moulé, métal</p> | <p>09-6044</p> |  <p>axing</p> <p>KLASSE A GLASSE</p> |

Antennen-Stecker IEC / Fiches d'antennes IEC

| | | | | |
|--|---|-----------------------|---------|---|
| Einbau-Koaxial-Stecker IEC mit Lötanschluss | <i>Fiche châssis coaxiale IEC</i> <i>avec connexion à visser</i> | | 09-6108 |  |
| Einbau-Koaxial-Kupplung IEC mit Lötanschluss | <i>Prise châssis coaxiale IEC</i> <i>avec connexion à visser</i> | | 09-6109 |  |
| Koaxial-Kabelverbinder mit Schraubanschluss Ausführung: Kunststoff | <i>Raccord de câble</i> <i>avec connexion à visser</i> <i>Type: plastique</i> | weiss <i>blanc</i> | 09-6130 |  |

F-Stecker / Fiches F

| | | | |
|---|--|----------------|---|
| <p>F-Stecker 4.0mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 4.0mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6706</p> |  |
| <p>F-Stecker 4.7mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 4.7mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6785</p> |  |
| <p>F-Stecker 5.2mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 5.2mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6707</p> |  |
| <p>F-Stecker 6.5mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 6.5mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6708</p> |  |
| <p>F-Stecker 7.0mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 7.0mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6717</p> |  |
| <p>F-Stecker 7.0mm mit Gummidichtung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 7.0mm avec joint</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6718</p> |  |
| <p>F-Stecker 7.0mm</p> <p>Ausführung: Metall, vergoldet</p> | <p>Fiche F 7.0mm</p> <p>Type: métal, d'oré</p> | <p>08-6719</p> |  |
| <p>F-Stecker 10.4mm Inkl. 2 Steckerstiften (1.1/1.6mm)</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F 10.4mm Incl. 2 fiches (1.1/1.6mm)</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6786</p> |  |
| <p>F-Quick-Fix-Stecker 7.0mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F-Quick-Fix 7.0mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6716</p> |  |
| <p>Crimp-F-Stecker 5mm Für Kabel 5mm / Dielektrikum 3mm</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F à crimper 5mm pour câbles 5mm / diélectrique 3mm</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6700</p> |  |
| <p>Crimp-F-Stecker 10mm Für Kabel 10mm / Dielektrikum 7.5mm Inkl. 2 Steckerstiften (1.1/1.6mm)</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Fiche F à crimper 10mm pour câbles 10mm / diélectrique 7.5mm Incl. 2 fiches (1.1/1.6mm)</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6702</p> |  |

F-Stecker / Fiches F






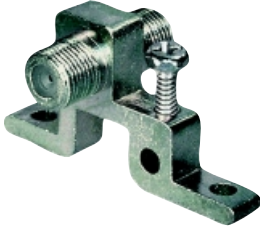


| | | | |
|--|--|----------------|---|
| <p>Crimp-F-Stecker CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schirmung Klasse A - Für Kabel-Durchmesser 7.0mm - Für Dielektrikums-Durchmesser 5.1mm - Metall, vernickelt | <p><i>Fiche F à crimper</i> CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blindage classe A - Pour câbles 7.0mm - Pour diamètre diélectrique 5.1mm - Métal, nicklé | <p>08-6784</p> |  <p>CABELCON connectors</p> <p>KLASSE A</p> |
| <p>Self-Install-F-Stecker CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schirmung Klasse A - Für Kabel-Durchmesser 7.0mm - Für Dielektrikums-Durchmesser 5.1mm - Nitin-beschichtet - Einfache und sichere Montage (keine Kompressions-Zange erforderlich) | <p><i>Fiche F-Self-Install</i> CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blindage classe A - Pour câbles 7.0mm - Pour diamètre diélectrique 5.1mm - Pelliculé Nitin - Installation facile et assurée (pas de pince compression nécessaire) | <p>08-6779</p> |  <p>CABELCON connectors</p> <p>KLASSE A</p> |
| <p>Kompressions-F-Stecker CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schirmung Klasse A - Für Kabel-Durchmesser 7.0mm - Für Dielektrikums-Durchmesser 5.1mm - Ausführung: Messing, Nitin-6 - Wasserdicht durch interne Gummiring-Dichtung | <p><i>Fiche F à compression</i> CABELCON</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blindage classe A - Pour câbles 7.0mm - Pour diamètre diélectrique 5.1mm - Type: laiton, nitin-6 - Étanche par joint en anneau de caoutchouc | <p>08-2190</p> |  <p>CABELCON connectors</p> <p>KLASSE A</p> |
| <p>Kompressions-F-Stecker CFS 98-00 AXING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: AXING CFS 98-00 - Schirmung Klasse A - Für Dielektrikums-Durchmesser 4.8mm - Nitin-beschichtet - Wasserdicht durch interne Gummiring-Dichtung | <p><i>Fiche F à compression CFS 98-00</i> AXING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type: AXING CFS 98-00 - Blindage classe A - Pour diamètre diélectrique 4.8mm - Pelliculé Nitin - Étanche par joint en anneau de caoutchouc | <p>08-6780</p> |  <p>axing</p> <p>KLASSE A</p> |
| <p>Kompressions-F-Stecker CFS 97-00 AXING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: AXING CFS 97-00 - Schirmung Klasse A - Für Dielektrikums-Durchmesser 5.1mm - Nitin-beschichtet - Wasserdicht durch interne Gummiring-Dichtung | <p><i>Fiche F à compression CFS 97-00</i> AXING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type: AXING CFS 97-00 - Blindage classe A - Pour diamètre diélectrique 5.1mm - Pelliculé Nitin - Étanche par joint en anneau de caoutchouc | <p>08-6781</p> |  <p>axing</p> <p>KLASSE A</p> |
| <p>F-Einbau-Buchse</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p><i>Prise châssis F</i></p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6715</p> |  |
| <p>Wetterschutztülle für F-Stecker</p> <p>Ausführung: Kunststoff</p> | <p><i>Cache de protection pour fiche F</i></p> <p>Type: plastique</p> | <p>08-6705</p> |  |
| <p>Wetterschutztülle für F-Stecker mit Gel-Füllung</p> <p>Ausführung: Kunststoff</p> | <p><i>Cache de protection pour fiche F rempli avec gel</i></p> <p>Type: plastique</p> | <p>08-6703</p> |  |

Adapter IEC- und F-Norm / Adaptateurs IEC et norme F

| | | | |
|--|---|----------------|---|
| <p>Koaxial-Adapter IEC-Stecker - IEC-Stecker</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur coaxial Fiche IEC - fiche IEC</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: métal, nicklé</p> | <p>09-6115</p> |  |
| <p>Koaxial-Adapter IEC-Kupplung - IEC-Kupplung</p> <p>Schirmungsmass: >75dB Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur coaxial Prise IEC - prise IEC</p> <p>Facteur de blindage: >75dB Type: métal, nicklé</p> | <p>09-6117</p> |  |
| <p>Koaxial-Winkel-Adapter IEC-Stecker - IEC-Kupplung</p> <p>Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Adaptateur coaxial coudé Fiche IEC - prise IEC</p> <p>Type: plastique</p> | <p>09-6127</p> |  |
| <p>Koaxial-Winkel-Adapter IEC-Stecker - IEC-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur coaxial coudé Fiche IEC - prise IEC</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>09-6126</p> |  |
| <p>Koaxial-Adapter IEC-Kupplung - Klinkenstecker 3.5mm mono</p> <p>Ausführung: Kunststoff</p> | <p>Adaptateur coaxial Prise IEC - fiche jack 3.5mm mono</p> <p>Type: plastique</p> | <p>09-6128</p> |  |
| <p>Adapter F - IEC F-Stecker - IEC-Stecker</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - IEC Fiche F - fiche IEC</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6699</p> |  |
| <p>Adapter F - IEC F-Stecker - IEC-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - IEC Fiche F - prise IEC</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6697</p> |  |
| <p>Adapter F - IEC F-Kupplung - IEC-Stecker</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - IEC Prise F - fiche IEC</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6696</p> |  |
| <p>Adapter F - IEC F-Kupplung - IEC-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - IEC Prise F - prise IEC</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6695</p> |  |

Produkte-Neuheit
12/2011

Adapter IEC- und F-Norm / Adaptateurs IEC et norme F

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| <p>Adapter F - F F-Kupplung - F-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - F Prise F - prise F</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6712</p> |  |
| <p>Adapter F - F F-Stecker - F-Stecker</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - F Fiche F - fiche F</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6713</p> |  |
| <p>Winkel-Adapter F - F F-Stecker - F-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur coudé F - F Fiche F - prise F</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6710</p> |  |
| <p>Adapter F - Quick F F-Kupplung F-Quick-Stecker</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F - quick F Prise F - fiche F quick</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6709</p> |  |
| <p>Adapter Quick F - F F-Quick-Stecker - F-Quick-Stecker</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur quick F - F Fiche F quick - fiche F quick</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6795</p> |  |
| <p>F-Verbinder für Wandmontage F-Kupplung - F-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F pour montage mural Prise F - prise F</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6714</p> |  |
| <p>F-Verbinder F-Kupplung - F-Kupplung</p> <p>Ausführung: Metall, vernickelt</p> | <p>Adaptateur F Prise F - prise F</p> <p>Type: métal, nicklé</p> | <p>08-6694</p> |  |
| <p>9-fach Steckverbinder F-Stecker - F-Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ: KATHREIN EMU 290 - Zum Verbinden von zwei Bauteilen des SAT-ZF-Verteilsystems von KATHREIN - Durchgangsdämpfung: $\leq 0.3\text{dB}$ | <p>Connecteur 9 broches Fiche F - fiche F</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type: KATHREIN EMU 290 - Pour relier deux composants du système de distribution FI SAT de KATHREIN - Atténuation de passage: $\leq 0.3\text{dB}$ | <p>08-2820</p> |  <p style="text-align: right;">KATHREIN</p> |

Adapter IEC- und F-Norm / Adaptateurs IEC et norme F

| | | | |
|---|--|----------------|---|
| <p>Fensterdurchführung F-Kupplung - F-Kupplung</p> <p>Frequenzbereich: 40-2400MHz Dämpfung: 3.0dB Länge: 20cm</p> | <p>Passage fenêtre Prise F - prise F</p> <p><i>Gamme de fréquence: 40-2400MHz Atténuation: 3.0dB Longueur: 20cm</i></p> | <p>09-6217</p> |  |
| <p>Fensterdurchführung, hochflexibel F-Kupplung - F-Kupplung</p> <p>Frequenzbereich: 40-2400MHz Dämpfung: 1.5dB Länge: 29cm</p> <p>hochflexible Ausführung vergoldete F-Anschlüsse einseitig mit Wetterschutztülle</p> | <p>Passage fenêtre, haute flexibilité Prise F - prise F</p> <p><i>Gamme de fréquence: 40-2400MHz Atténuation: 1.5dB Longueur: 29cm</i></p> <p><i>haute flexibilité fiches F d'oré avec cache de protection sur une côté</i></p> | <p>09-6219</p> |  |
| <p>Fensterdurchführung, ultraflach F-Kupplung - F-Kupplung</p> <p>Frequenzbereich: 40-2400MHz Dämpfung: 5.5dB Länge: 30cm Dicke: 0.25mm</p> | <p>Passage fenêtre, ultraplat Prise F - prise F</p> <p><i>Gamme de fréquence: 40-2400MHz Atténuation: 5.5dB Longueur: 30cm Epaisseur: 0.25mm</i></p> | <p>09-6218</p> |  |