

Cables coaxiales y Conectores



CCI-175



CCI-179



CCH-175



CCI-174



17VATCAPH1



CCT-171



CCT-125



CFR-680



CTF-190



CAD



CHD-950



FAV-020



AV-020



V-2T



CCF-111



CFC-600



BCF-060



SAI-311



IFC-215



FIS-950



CTF-075



UCR-600



UCF-170

Cables coaxiales

| MODELO | CCI-175 | CCI-179 | CCH-175 | CCI-174 | 17VATCAPH1 | CCT-171 | CCT-125 |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| REF. | 2522 | 2521 | 2506 | 2016 | 2493 | 2505 | 2514 |
| Estándar | EN50117-2-4 | EN50117-2-4 | EN50117-2-4 | EN50117-2-4 | EN50117-2-4 | EN50117-2-5 | EN50117-2-5 |
| Euroclase CPR | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Fca |
| Clase de apantallamiento | B | B | B | B | B | B | B |
| Conductor interno Diámetro | Cu 1,13 | Cu 1,10 | Cu 1,13 | Cu 1,13 | CCS (acero cobreado) 1,13 | Cu 1,10 | Cu 1,6 |
| Dieléctrico Diámetro | PE 4,8 | PE 5 | PE 4,8 | PE 4,8 | PE 4,8 | PE 5 | PE 7,1 |
| Conductor externo Diámetro | Cu (lámina) + Cu (malla) 5,3 | Al (lámina) + Al (malla) 5,6 | Cu (lámina) + Cu (malla) 5,3 | Cu (lámina) + Cu (malla) 5,3 | Al (lámina) + Al (malla) 5,4 | Al (lámina) + Al (malla) 5,6 | Al (lámina) + Al (malla) 7,8 |
| Cubierta exterior Diámetro | PVC blanco 6,8 | PVC blanco 7 | Poliolefina negro (LSOH) * 6,8 | PVC negro 6,8 | PVC blanco 6,8 | PE negro 7 | PE negro 10 |
| Atenuación/100m | | | | | | | |
| 50 MHz | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 3,1 |
| 200 MHz | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 6,2 |
| 300 MHz | 10,3 | 10,5 | 10,3 | 10,3 | 10,5 | 10,5 | 7,3 |
| 470 MHz | 12,8 | 13,0 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | 13,0 | 9,2 |
| 862 MHz | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 13,3 |
| 1000 MHz | 19,2 | 19,5 | 19,2 | 19,2 | 19,5 | 19,5 | 14,2 |
| 1750 MHz | 25,7 | 26,0 | 25,7 | 25,7 | 26,0 | 26,0 | 19,5 |
| 2150 MHz | 28,1 | 29,8 | 28,1 | 28,1 | 29,8 | 29,8 | 21,6 |
| Unidad de suministro | (4x) bobina 100 m | (4x) bobina 100 m | (4x) bobina 100 m | (4x) bobina 100 m | (4x) bobina 100 m | (4x) bobina 100 m | (1x) bobina 200 m |

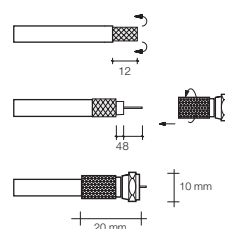
• Todos los cables: dieléctrico celular con proceso de Expanso Físico. Ventajas: gran resistencia mecánica, elevado aislamiento eléctrico y excelente estabilidad de características en el tiempo.

* LSOH: Low Smoke Zero Halogen. La cubierta del cable CCH-175 no contiene halógenos. Es pirorretardante (EN/IEC 60332-3), la densidad del humo emitido cuando el cable se quema es muy baja (EN/IEC 61034-2) y los vapores no son tóxicos (IEC 60754-2).

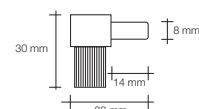
Conectores para cables coaxiales

| TIPO | MODELO | REF. | DESCRIPCIÓN |
|--------------------------|---------|------|--|
| CONECTORES F | CFR-680 | 2377 | Conector macho F roscable. Para cables CCI |
| CONECTORES IEC | CAD | 1502 | Conector IEC macho acodado |
| | CHD-950 | 1503 | Conector IEC hembra acodado |
| CONECTORES DE COMPRESIÓN | CCF-111 | 3133 | Conector de compresión RG11 para cable CCT-125 |
| | CFC-600 | 3131 | Conector de compresión RG6 para resto de cables |
| CONECTORES CRIMPABLES | CTF-125 | 2513 | Conector crimpable RG11 para cable CCT-125 |
| | CTF-190 | 2368 | Conector crimpable RG6 para resto de cables |
| BLOQUEADOR | BCF-060 | 2379 | Bloqueador 60V AC/DC "F" macho-hembra |
| CARGA 75 Ω | CTF-075 | 2221 | Terminación 75Ω de una puerta "F". Latón niquelado |
| HERRAMIENTAS | UCF-170 | 1847 | Útil de crimpar para conectores CTF-125 y CTF-190 |
| | UCR-600 | 3132 | Útil de compresión para conectores CCF-111 y CFC-600 |
| EMPALMADOR | SAI-311 | 1640 | Empalmador "F". Latón niquelado hembra-hembra |

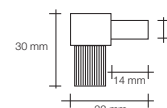
CFR-680 (2377)



CAD (1502)



CHD-950 (1503)



Conectores electrónicos enchufables

| TIPO | MODELO | REF. | DESCRIPCIÓN |
|---------------|---------|------|---|
| ATENUADORES | FAV-020 | 3105 | Atenuador variable impedancia constante sin paso de corriente. "F" |
| | AV-020 | 1674 | Atenuador variable impedancia constante sin paso de corriente. 9,5 mm Ø |
| | FAV-920 | 3242 | Atenuador variable 0 a 18 dB. Atenuación mínima: ≤ 1,5 dB (5-1000 MHz) y ≤ 4 dB (1001-2150 MHz). Paso de corriente. F macho-hembra. |
| DISTRIBUIDOR | V-2T | 1408 | Distribuidor 2 salidas. Mezclador 2 entradas |
| INYECTOR | IFC-215 | 3241 | Inyector de corriente blindado |
| ACCESORIOS FI | FIS-950 | 1107 | Amplificador enchufable FI |