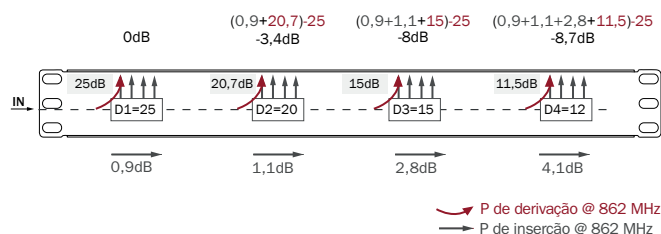


Painel Coaxial MultiCC Vazio c/ Acess. Mont. xCC 19", 1U

Cód.: 29021xx

Painel de 19" MultiCC de 1 U, constituído pelo Painel Coaxial 38 Portas vazio 19" de 1U, acessórios e respetivos derivadores (não incluídos) de modo a formar um módulo de distribuição CC em estrela balanceado. O Balanceamento que permite o equilíbrio da rede, é efetuado com base na seleção criteriosa, de acordo com as especificações do projeto, das referências dos derivadores a concatenar.

- Aplicável em todos os racks/bastidores standard de 19", Caixas
- Tipo C, ou noutros invólucros de profundidade reduzida, com recurso, nestes dois últimos a pares de perfis de racks (não incluídos).
- Fabricado em chapa de Aço de 1,5mm Laminado a Frio SPCC
- Identificação das portas na parte frontal
- Tratamento de superfície por fosfatação e lacagem com epoxy-polyester texturado, na cor preta (RAL 9005)
- Fornecido vazio, com 4 conjuntos de fi-xação (parafuso e porca-gaiola) e acessórios para concatenação dos derivadores (não fornecidos)
- Capacidade:
 - RG-CC [ATE/ATI] (SMATV-Balanceado): 4/8/12/16 Frações
 - RC-CC [ATI] (Balanceado): 4/8/12/16 Tomadas CC
- Possibilidade de interligar painéis de modo a obter maior número de Tomadas CC/Frações.



Exemplo de cálculos de um MultiCC 16CC com a seguinte concatenação de Derivadores: 25dB / 20dB / 15 dB / 12 dB.

Acessórios incluídos:

4 conjuntos de fixação (parafuso e porca-gaiola) e acessórios para concatenação dos derivadores. Derivadores não incluídos (adquirir em separado, de acordo com as especificidades do projeto).

Normas aplicáveis

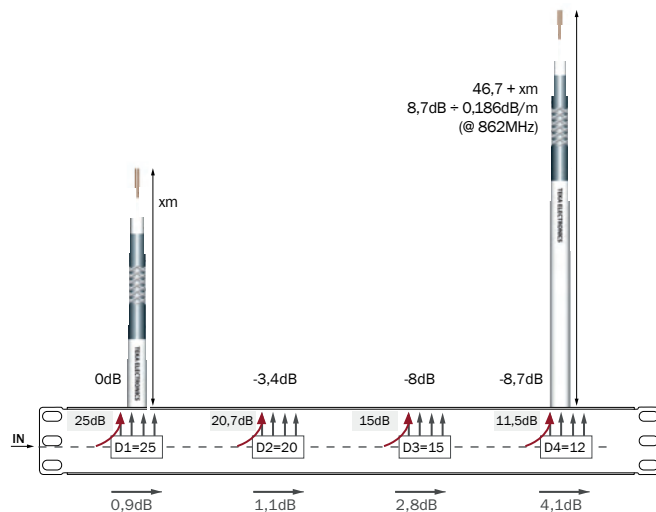
Diretiva LVD: 2014/35/EU
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Diretiva RoHS: 2011/65/EU, (EU)2015/863
EN IEC 63000:2018

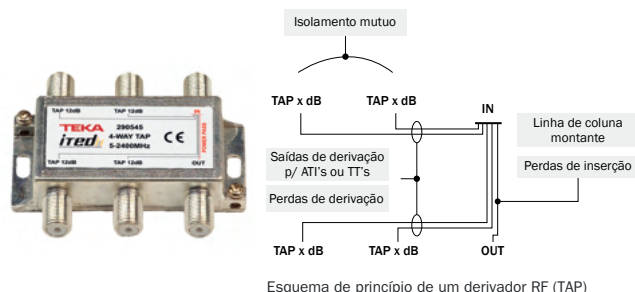
EIA-310-E; EN 60297-3-100:2009; DIN 41494 PARTE 1&7

Painel Coaxial MultiCC Equipado

O Layout do painel foi elaborado tendo em conta a utilização de Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz - xx dB (xx: 12; 15; 20;25) da TEKA, cujos os códigos são 290545/6/7/8 respetivamente.



Resultado de cálculo anterior. Conclusão: As TT's devem ser organizadas em função da distância ao PD. Deverão ser colocadas, por ordem crescente de comprimentos, do derivador com maiores perdas para o com menores perdas de derivação, ou seja, da esquerda para a direita. Este exemplo balancearia TT's cujo intervalo de distâncias ao PD se situasse em aprox. 47m



Detalhes Técnicos dos derivadores

| Especificações Técnicas | 290545 | 290546 | 290547 | 290548 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| xx dB | 12 | 15 | 20 | 25 |
| perdas derivação (5~1000 / 1000~2000MHz) [dB] | 12±1,0 / 12±1,5 | 15±1,0 / 15±1,5 | 20±1,0 / 20±1,5 | 25±1,0 / 25±1,5 |
| perdas passagem (5~1000 / 1000~2000MHz) [dB] | 4,4 / 4,5 | 3,0 / 3,4 | 2,1 / 2,4 | 2,0 / 2,2 |

Composições disponíveis:

Painel Coaxial MultiCC - 4CC 19", 1U

| Código | Designação | Qtd. |
|--------------------|--|------|
| 2902108 | Painel Coaxial MultiCC Vazio c/ Acess. Mont. 4CC 19", 1U | 1 |
| 290545 / 6 / 7 / 8 | Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz - xx dB | 1 |

Painel Coaxial MultiCC - 8CC 19", 1U

| Código | Designação | Qtd. |
|--------------------|--|------|
| 2902109 | Painel Coaxial MultiCC Vazio c/ Acess. Mont. 8CC 19", 1U | 1 |
| 290545 / 6 / 7 / 8 | Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz - xx dB | 2 |

Painel Coaxial MultiCC - 12CC 19", 1U

| Código | Designação | Qtd. |
|--------------------|---|------|
| 2902110 | Painel Coaxial MultiCC Vazio c/ Acess. Mont. 12CC 19", 1U | 1 |
| 290545 / 6 / 7 / 8 | Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz - xx dB | 3 |

Painel Coaxial MultiCC - 16CC 19", 1U

| Código | Designação | Qtd. |
|--------------------|---|------|
| 2902111 | Painel Coaxial MultiCC Vazio c/ Acess. Mont. 16CC 19", 1U | 1 |
| 290545 / 6 / 7 / 8 | Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz - xx dB | 4 |

Construção

| | |
|--------------------------|--|
| Corpo | Aço de 1,5mm Laminado a Frio SPCC |
| Tratamento de superfície | Fosfatação e lacagem com epoxy-polyester texturado |
| Cor | Preto (RAL 9005) |
| Capacidade | 38 portas (Ø 9,5 mm) |
| Dimensões [mm] | 1U (44x484x10) |
| Peso [g] | 340 |

Informação Logística

| | | | |
|------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Código: 2902108 | Designação: Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 4CC 19", 1U | EAN13: 5604634105664 | ETIM: EC001130 |
| Emb: - | Qtd: 1 | Peso bruto [kg]: 0,480 | Dimensão [cm]: 50x5x11 |
| Código: 2902109 | Designação: Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 8CC 19", 1U | EAN13: 5604634105671 | ETIM: EC001130 |
| Emb. unitária: - | Qtd: 1 | Peso bruto [kg]: 0,590 | Dimensão [cm]: 50x5x11 |
| Código: 2902110 | Designação: Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 12CC 19", 1U | EAN13: 5604634105688 | ETIM: EC001130 |
| Emb. unitária: - | Qtd: 1 | Peso bruto [kg]: 0,695 | Dimensão [cm]: 50x5x11 |
| Código: 2902111 | Designação: Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 16CC 19", 1U | EAN13: 5604634105695 | ETIM: EC001130 |
| Emb. unitária: - | Qtd: 1 | Peso bruto [kg]: 0,800 | Dimensão [cm]: 50x5x11 |