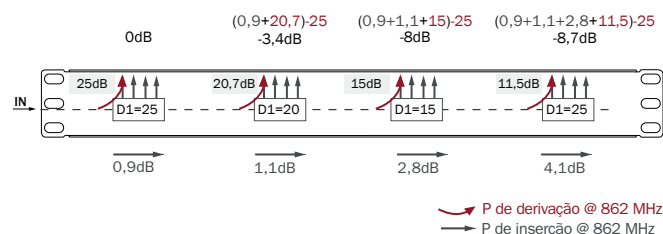


Painel Coaxial MultiCC Vazio c/ Acess. Mont. xCC 19", 1U

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

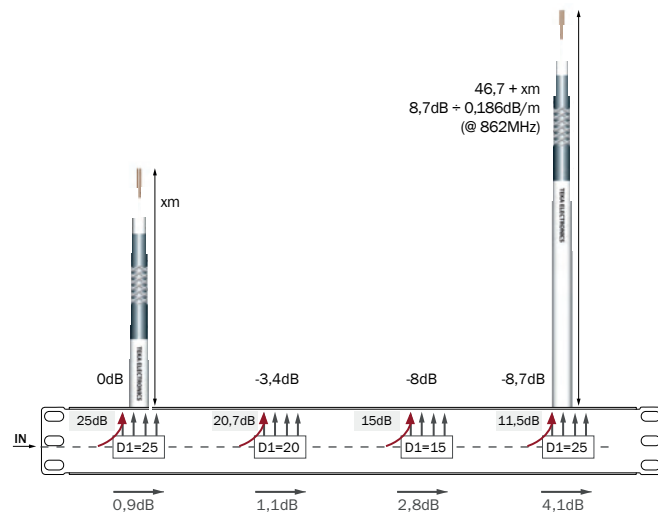
Diretiva LVD: 2014/35/EU
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

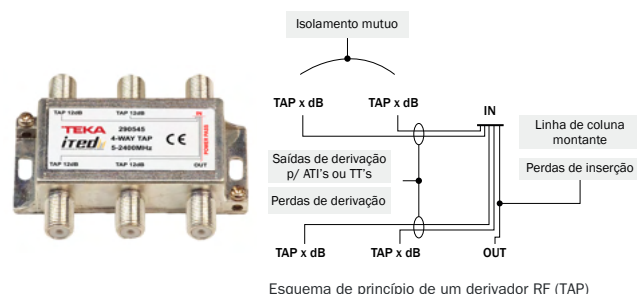
EIA-310-E; EN 60297-3-100:2009; DIN 41494 PARTE 1&7

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 - 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

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