

Tomadas e Plugs Material TGVP

SPR21/R41

IP54/IP65

Tomadas e plugues blindados à prova de tempo, gases, vapores, pó e jatos d'água.

Grau de Proteção IP54 (Tampa Mola)

Grau de Proteção IP65 (Tampa Rosca)

Cor padrão: Cinza Claro (Munsell N 6,5)



Rosca BSP ou NPT
Alta resistência

Características Gerais

Aplicação – Em indústrias em geral tais como: fábricas, galpões, refinarias, armazéns, docas, estaleiros, portos, plataformas, etc. Sendo para uso em áreas não classificadas, ou seja, que não exista risco de explosão.

Instalação – Em parede, piso ou suportes. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação – Por meio de 2 ou 4 parafusos (não fornecidos) fixados nas orelhas de sustentação.

Manutenção - Facilitada pela remoção da tampa sem emprego de ferramentas especiais

Características Construtivas

- Corpo e tampa (mola ou roscada) fundidos em liga de alumínio.
- Plug com capa de borracha ou em alumínio fundido, fornecido sem ou com anel em alumínio fundido com rosca.
- Parafusos fabricados em aço inox.
- Orelhas de fixação reforçadas fundidas em liga de alumínio.
- Opcional: Entradas rosqueadas de 3/4" à 2" com rosca tipo NPT ou BSP (Gás).
- Acabamento: Pintura epóxi com alta resistência à corrosão na cor cinza claro (Munsell N 6,5). Outras cores sob consulta



Tomada 20A | 40A.



Tomada 60A | 100A.



Plugue.

Tomadas e Plugs Material TGVP

SPR21/R41

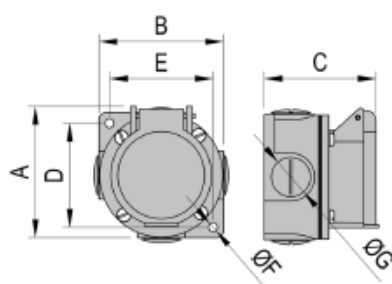
IP54/IP65

Código Tomada	Tampa tipo	Código Plug	Plugs tipo	Nº de Pólos	Corrente	Seção máxima de cabo	Tensão de Operação	Classe Isolada		
SPR21TR/320	TAMPA MOLA	SPR41T/320	PLUGS SEM ANEL	3P	20A	4mm ²	220Vca	380Vca		
SPR21TR/340		SPR41T/340		3P	40A	6mm ²				
SPR21TR/360		SPR41T/360		3P	60A	16mm ²				
SPR21TR/420		TAMPA COM ROSCA		SPR41V/420	PLUGS COM ANEL	4P	20A	4mm ²	460Vca	500Vca
SPR21TR/440				SPR41V/440		4P	40A	6mm ²		
SPR21TQ/460				SPR41V/460		4P	60A	16mm ²		
SPR21TQ/4100				SPR41V/4100		4P	100A	35mm ²		
SPR21VR/320	TAMPA COM ROSCA	SPR41V/320	PLUGS COM ANEL	3P	20A	4mm ²	220Vca	380Vca		
SPR21VR/340		SPR41V/340		3P	40A	6mm ²				
SPR21VR/360		SPR41V/360		3P	60A	16mm ²				
SPR21R/420		TAMPA COM ROSCA		SPR41V/420	PLUGS COM ANEL	4P	20A	4mm ²	460Vca	500Vca
SPR21VR/440				SPR41V/440		4P	40A	6mm ²		
SPR21VQ/460				SPR41V/460		4P	60A	16mm ²		
SPR21VQ/4100				SPR41VR/4100		4P	100A	35mm ²		

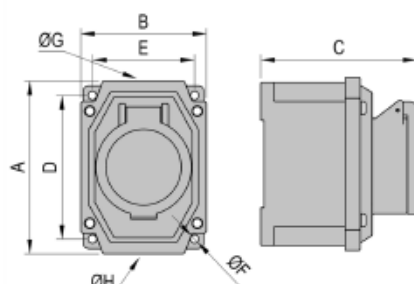
*A seção máxima do cabo considera-se apenas a seção do cabo, sem o uso de terminais.

Tomadas e Plugs Material TGVP

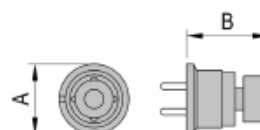
Código Tomada	A	B	C	D	E	F	G	H	Código Plug	A	B
SPR21TR/320	78	86,5	72	74	74	Ø 6,5	Ø 3/4	Ø 3/4	SPR41T/320	64	107
SPR21TR/340	101	98	92	114	114	Ø 6,5	Ø 1	Ø 1	SPR41T/340	75	120
SPR21TR/360	160	117	150	134	96	Ø 8	Ø 3/4~1.1/2	Ø 3/4~1.1/2	SPR41T/360	80	153
SPR21TR/420	78	86,5	72	74	74	Ø 6,5	Ø 3/4	Ø 3/4	SPR41T/420	64	107
SPR21TR/440	101	98	92	114	114	Ø 6,5	Ø 1	Ø 1	SPR41T/440	75	120
SPR21TQ/460	160	117	150	134	96	Ø 8	Ø 3/4~1.1/2	Ø 3/4~1.1/2	SPR41T/460	80	151
SPR21TQ/4100	184	153	185	154	130	Ø 8	Ø 3/4~2	Ø 3/4~2	SPR41T/4100	130	180
SPR21VR/320	78	86,5	72	74	74	Ø 6,5	Ø 3/4	Ø 3/4	SPR41V/320	78	107
SPR21VR/340	101	98	92	114	114	Ø 6,5	Ø 3/4	Ø 3/4	SPR41V/340	91	120
SPR21VR/360	160	117	150	134	96	Ø 8	Ø 3/4~1.1/2	Ø 3/4~1.1/2	SPR41V/360	98	153
SPR21R/420	78	86,5	72	74	74	Ø 6,5	Ø 3/4	Ø 3/4	SPR41V/420	78	107
SPR21VR/440	101	98	92	114	114	Ø 6,5	Ø 3/4	Ø 3/4	SPR41V/440	91	120
SPR21VQ/460	160	117	150	134	96	Ø 8	Ø 3/4~2	Ø 3/4~1.1/2	SPR41V/460	98	151
SPR21VQ/4100	184	153	185	154	130	Ø 8	Ø 3/4~2	Ø 3/4~2	SPR41V/4100	150	180



Tomada 20A | 40A.



Tomada 60A | 100A.



Plugue.