

Folha de dados do produto

Especificações



TERMINAL FEEDTHROUGH 2PTS 2.5MM NSYTRV22

NSYTRV22

Principal

Linha	Lineryg
Nome do produto	Lineryg TR
Tipo de produto ou componente	Bloco terminal
Nome abreviado do dispositivo	TRV
Categoria de acessórios/peças separadas	Acessório de conexão
Tipo de bloco de terminais	Passagem
Nível de bloco de terminais	1
Modo de montagem	De encaixe
Seção transversal nominal	2,5 mm ²
Comprimento	47,7 mm
Cor	Cinza
Quantidade por conjunto	Conjunto de 50

Complementar

Largura	5,2 mm
Altura	47,5 mm
Conexões - terminais	1 x Conexão por parafuso: a montante (M3) 1 x Conexão por parafuso: a jusante (M3)
Number of connections	2
Posição de conexão	Lateralmente
Número de entrada de medição	2
Seção transversal do cabo	0,14...4 mm ² , Sólido caboCom a extremidade do cabo 0,2...2,5 mm ² , Flexível caboCom a extremidade do cabo 0,14...4 mm ² , Sólido caboSem a extremidade do cabo 0,14...4 mm ² , Flexível caboSem a extremidade do cabo
Torque de aperto	0,5...0,6 N.m
Comprimento da decapagem do fio	9 mm
Tipo de ferramenta	Conexão: Chave de fenda Desconexão: Chave de fenda
[Ue] tensão de operação nominal	1.000 V conforme EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme ATEX Exe II Ex II 2 GD

600 V cURus

[In] corrente nominal	24 A conforme EN/IEC 60947-7-1 22 A conforme ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
Material	Poliamida 6/6: caixa isolante Liga de cobre: conector e parafuso Liga de cobre: ligação comum Chromium-nickel steel: Primavera
Perda dielétrica	0,01 a 1 MHz conforme IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme VDE 0303-T4
Constante dielétrica	3,7 a 1 MHz
Resistividade	10000 M Ω .m conforme IEC 60093 10000 M Ω .m conforme VDE 0303-T30
Resistência de superfície	1000 G Ω conforme IEC 60093 1000 G Ω conforme VDE 0303-T30
Resistência à contração	500 CTI (> 400 kB) conforme IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme VDE 0303-T30
Retardamento de chamas	V0 , espessura 0,8 mm conforme UL 94
Peso líquido	8,2 g
Compatibilidade de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pacote Espacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Compatibilidade do produto	Gabinetes espaciais

Meio ambiente

Certificações do produto	LR EAC VDE cURus DNV CSA IEC-Ex ATEX GL
Força dielétrica	1000 V conforme IEC 60243-1
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...130 °C conforme IEC 60216-1 -40...130 °C conforme VDE 0304-T21

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,700 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	7,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	5,500 cm
Package 2 Width	6,000 cm
Package 2 Length	27,000 cm
Package 2 Weight	396,000 g

Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	12100
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	108,832 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Substituição(ões) recomendada(s)