

AS-Interface coupling module FK-VA for 2 x yellow AS-i cable
Threaded bushing made of stainless steel Gaskets made of Viton

Dados técnicos gerais		
Tipo do aparelho		acessórios Módulos digitais E/A para a aplicação no campo IP 67 - Módulos de utilizador
versão do produto		módulo de acoplamento FK com componentes em aço inoxidável e vedações em viton para 2 x condutores de interface AS (em amarelo)
Tensão de serviço de acordo com a especificação da interface AS	V	26,5 ... 31,6
Indicação		os recipientes para cabos são comutados electricamente em paralelo, adequados a derivações em T e em cruz
Volume de fornecimento		1 x módulo de acoplamento, 4 x vedação perfilada (viton), 3 x vedação terminal (viton)
Conexões/ terminais		
versão da conexão elétrica		método de penetração para cabo de fita plana AS-Interface
Interface AS		EMS
• interface		
Dados mecânicos		
Tipo de fixação		para montagem em parede e em carris
Contactos capacidade máx.	A	2
Condições ambientais		
temperatura ambiente	°C	-25 ... +85
Tipo de protecção		IP 67
Certificados/Homologações		
General Product Approval	EMV	other



EG-Konf.

[Confirmation](#)



UL



RCM

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RK1901-1HA00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-1HA00>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1901-1HA00>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1HA00&lang=en

última alteração:

21/12/2023

