

Interface module - UM-25 FLK26/Front/Q - 2959528

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

VARIOFACE SLIM LINE, with screw connection and flat-ribbon cable connector, for assembly at a right angle on NS 35/7.5, 26 positions



The illustration shows a 20-position version



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	207.5 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width	25 mm
Height	217 mm
Depth	45 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-10 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-10 °C ... 70 °C

General

Nominal voltage U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Max. current carrying capacity per branch	0.8 A (data valid for 100% coincidence factor)
Number of positions	26
Test voltage	500 V (50 Hz, 1 min.)

Interface module - UM-25 FLK26/FRONT/Q - 2959528

Technical data

General

Mounting position	any
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Pollution degree	2
Surge voltage category	II

Connection data for connection 1

Connection name	PCB connection
Connection in acc. with standard	IEC / EN
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max.	12
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

Connection data for connection 2

Connection name	Flat-ribbon cable connection
Number of connections	1
Connection method	IDC/FLK pin strip (2.54 mm)
Number of positions	26

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

Interface module - UM-25 FLK26/FRONT/Q - 2959528

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approvals

Approvals

Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



Accessories

Accessories

System cable

Interface module - UM-25 FLK26/FRONT/Q - 2959528

Accessories

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385



Round cable set, with two 26-pos. socket strips, (1:1 connection), cable length: 0.5 m

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 100/KONFEK - 2299398



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 1 m

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2299408



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 1.5 m

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 300/KONFEK - 2299424



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 3 m

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 400/KONFEK - 2299437



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 4 m

Interface module - UM-25 FLK26/FRONT/Q - 2959528

Accessories

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 600/KONFEK - 2299440



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 6 m

Cable - FLK 26/EZ-DR/ 800/KONFEK - 2299453



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 8 m

Cable - FLK 26/EZ-DR/1000/KONFEK - 2299466



Round cable set, with two 26-pos. socket strips (1:1 connection), cable length: 10 m

Cable - FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



Round cable, with preassembly, not shielded, variable cable length

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А