

VK208F26

Spojovací technika • Přenos dat

Datový kabel, propojovací kabel, 2m, konektor M12 4-pinový přímý, kódování D, konektor RJ45 8-pinový přímý, 4x0,34mm², kategorie 5E, -40-75°C, TPU, stíněný



Tento stíněný kabel lze použít k digitálnímu přenosu složitých informací do sítě k dalšímu zpracování. Přípojky jsou předem zapojeny.

VK108F25 je na straně zařízení vybaven čtyřkolíkovým konektorem M12 s kódem D a na straně sítě konektorem RJ45.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samec (zástrčka)
Typ připojení konektoru B	Samec (zástrčka)
Provedení elektrického připojení A	M12
Provedení elektrického připojení B	RJ45
Připojení pólů A	4
Připojení pólů B	8
Podporované komunikační rozhraní	1x 100MbE 1x RS485 EtherCAT Ethernet Ethernet Industrial Protocol Profinet
Provozní napětí (AC 50 Hz)	50 V
Provozní napětí (DC)	50 V
Stíněné	Ano
ardTEEL_Uebertragungsklassifizierung	Cat5e

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	4
Uspořádání vodičů	7 × 0,25mm
Průřez vodiče	0,34 mm ²
Vnější průměr	6,5 mm
Barva pláště kabelu	zelená
Délka kabelu	2 m
Kabelový přívod připojení A	přímý
Kabelový přívod připojení B	přímý
Kódování připojení A	D
Materiál krytu	TPU
Opláštění kabelu	Plast (PUR)
Příp. vnější teplota kabelu, pevné vedení	-40 - 75 °C
Okolní teplota	-30 - 70 °C
ardTEME_WerkstoffDerKontakteAnschlussA	CuSn, pozlacená
ardTEME_WerkstoffDerKontakteAnsWerkstoff_der_Kontakte_AnschCuZn, pozlacené	

Ostatní vlastnosti

Bez obsahu halogenů	Ano
---------------------	-----

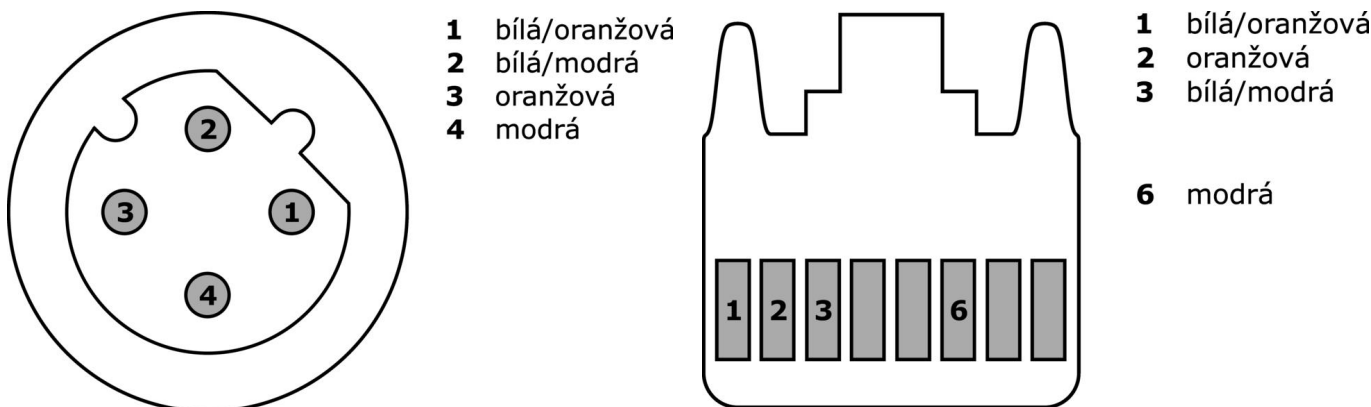
Klasifikace

ETIM 8

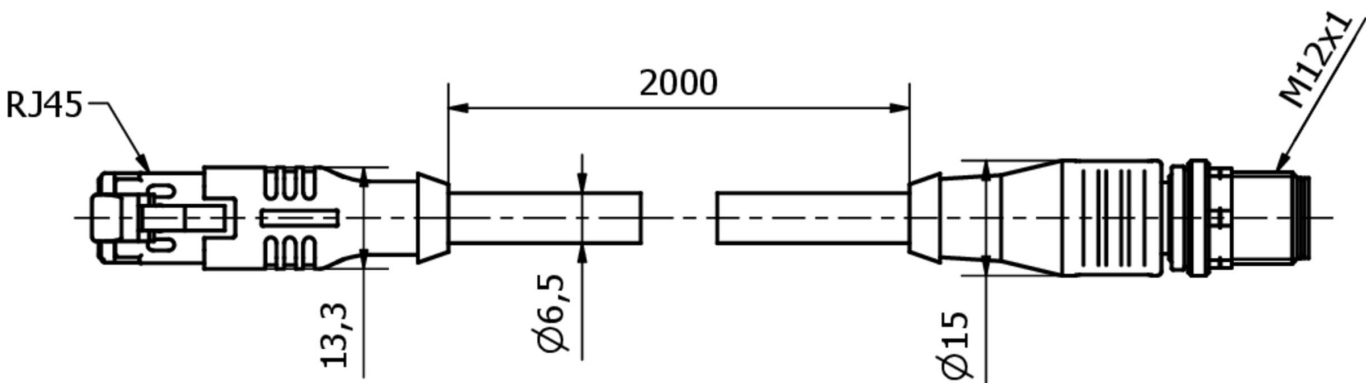
Další

Skupina produktů IPF	851 Kabelové zásuvky / konektory (s oboustrannou konfekcí)
Rozměry balení	
Hrubá váha	
Číslo zboží	85444290
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství**AV98F002**Nástroj, vložka pro momentový
klíč, SW13**AV000140**

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách

**Montáž**Montáž / instalaci smí provádět pouze
kvalifikovaný elektrikář!**Likvidace**Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076**Bezpečnostní pokyny**

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.