

VKB05A25

Spojovací technika • Kabelové zásuvky / zástrčky jednostranně připravené

Připojovací kabel, 20m, zásuvka M12 8-pólová přímá, volná koncovka kabelu, 8x0, 25mm², PUR (polyuretan), Ø6,6mm, 30V, -25-90°C, IP67, stíněný, vhodný pro vlečné řetězy a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací prostor, bez silikonu.



Kabelové zásuvky ipf se používají především k elektrickému připojení senzorů. Jejich vlastnosti se vyznačují robustním provedením, v nejvyšších stupních krytí (IP67 | IP68 | IP69K) a s 360° stíněním na přání. Díky vlastnostem: kompatibilita se sběrnicí, vlečným řetězem a robotem, odolnost proti olejům a chemikáliím, odolnost proti svařecím jiskrám, odolnost proti čisticím prostředkům nebo proti čištění vysokotlakým a parním proudem, rozšířený teplotní rozsah až do +230 °C, rychlé propojení (technologie) nebo speciální vlastnosti pro přenos dat, splňují kabelové zásuvky všechny požadavky automatizační techniky.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samice (zdířka)
Provedení elektrického připojení A	M12
Provedení elektrického připojení B	volná koncovka vedení
Připojení pólů A	8
Proudová zatížitelnost	2 A
Provozní napětí (AC 50 Hz)	30 V
Provozní napětí (DC)	30 V
Stíněné	Ano
Kódování připojení A	A

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	8
Uspořádání vodičů	32 × 0,1mm
Průřez vodiče	0,25 mm ²
Délka kabelu	20 m
Kabelový přívod připojení A	přímý
Maximální utahovací moment přípojky A	1 Nm
ohýbací cykly	≥ 2 miliony cyklů
Druh krytí (IP)	IP67
Torzní cykly	+/-180°/m, ≥ 0,5 milionu cyklů
Materiál povrchu kontaktů	Zlatá
Opláštění kabelu	Kunststoff (PUR)
Materiál kontaktního tělesa	Plast (TPU)
Příp. vnější teplota kabelu, pevné vedení	-25 - 90 °C
Materiál šroubení	Poniklovaná mosaz
Průměr vedení	6,3 mm
Vlastnosti materiálu	Halogenfrei Hydrolysefest LABS-frei Ozonbeständig Silikonfrei UV-Beständig
Odolnost proti vlivům prostředí	Öle Kühlschmiermittel

Ostatní vlastnosti

Nehořlavé aplikace	podle EN 60332-2-2 Schleppkettentauglich Schweißbereich
--------------------	--

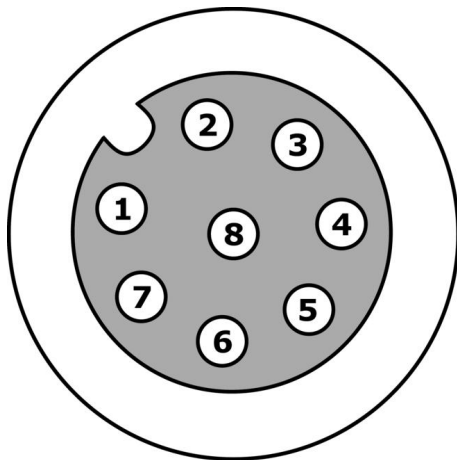
Klasifikace

ETIM 8	EC001855 Sestavený kabel snímač-aktor
--------	---------------------------------------

Další

Skupina produktů IPF	850 Kabelové zásuvky / konektory (s jednostrannou konfekcí)
Rozměry balení	235 x 225 x 52 mm
Hrubá váha	1240 g
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



- 1** bílá
- 2** hnědá
- 3** zelená
- 4** žlutá
- 5** šedá
- 6** růžová
- 7** modrá
- 8** červená

Výňatek z programu příslušenství

AY000141



Plastová ochranná hadice,
 Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -
 40-250°C, Skleněné vlákno se
 silikonovým kaučukem,
 Krátkodobá odolnost vůči
 odstřikům při sváření 1200°C,
 Pevnost v tahu 400N, flexibilní,
 Zpomalující hoření, Metrové zboží

AV000130



Nářadí, Odizolovací kleště,
 28x166x102mm, Průměr oblasti
 odizolování 4,4-7mm, Plast

AV000132



Nářadí, Odizolovací kleště,
 28x166x102mm, Průměr oblasti
 odizolování 3,2-4,4mm, Plast

AV98F001



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.