

**valve plug MDC06-3s with cable**

RADOX EM 104 3x0.75 bk 10m

Xtreme - Outdoor

Samec přímý

6...230 V AC/DC

3-pin

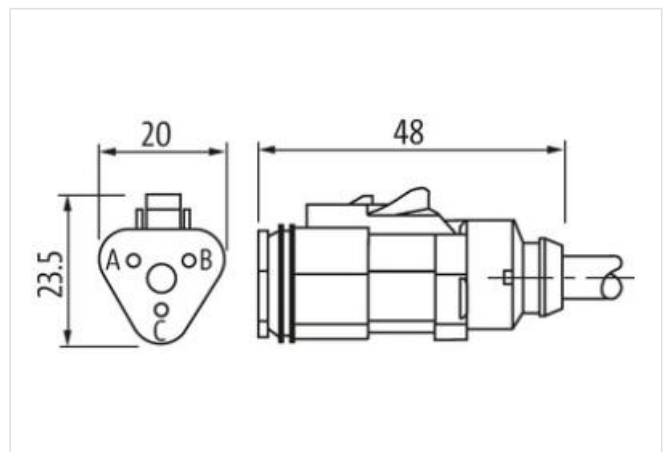
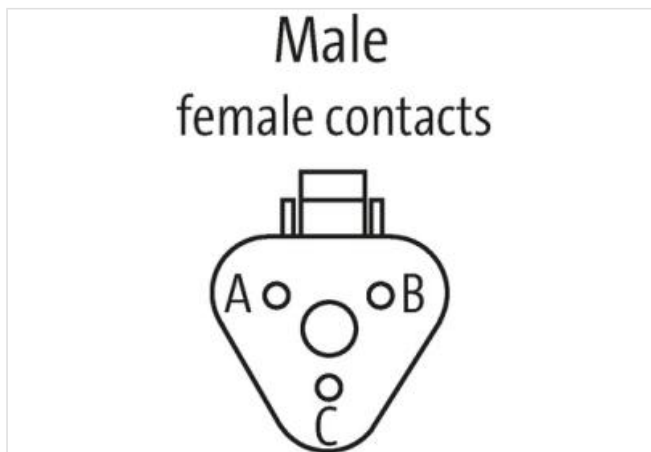
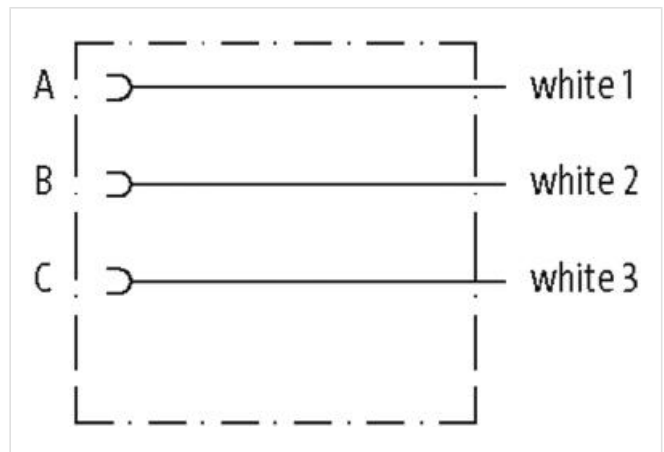
bez komponentů

s kabelovou průchodkou

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

Odolnost vůči agresivnímu médiu je nutné individuálně otestovat na základě aplikace. Další detaily na vyžádání.

Další délky kabelů na vyžádání.

**[Odkaz na produkt](#)****Ilustrace**

Ilustrační obrázek

Délky kabelů 10 m

Montáž připojeno

Povrchová úprava kontaktu nickel plated

Family construction form MDC

Materiál kontakt Slitina mědi

Počet pinů	3
Délka odstranění pláště	40 mm
<b>OBCHODNÍ ÚDAJE</b>	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
Balicí množství	1
Číslo celního sazebníku	85444290
GTIN	4048879743075

<b>Elektrické údaje   Napájení</b>	
Provozní napětí AC min.	6 V
Provozní napětí AC max.	230 V
Provozní napětí DC min.	6 V
Provozní napětí DC max.	230 V
Provozní proud na kontakt max.	8 A

<b>Diagnostika</b>	
Stavová indikační LED	ne

<b>Instalace   Připojení</b>	
Délka odstranění pláště	40 mm
Family construction form	Amphenol AT06-3S

<b>Ochrana přístroje   Elektricky</b>	
Druh krytí (EN IEC 60529)	IP68
Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Stupeň znečištění	3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	2,5 kV
Skupina izolačních materiálů (IEC 60664-1)	I
Dodatečné odrušení	bez komponentů

<b>Mechanické údaje   Materiálové údaje</b>	
Materiál těsnění	Silikon
Materiál pláště	PA

<b>Mechanické údaje   Montážní údaje</b>	
Druh zajištění	Konektor snap-in

<b>Vlastnosti prostředí   Klimaticky</b>	
Provozní teplota min.	-25 °C
Provozní teplota max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

<b>Important installation notes</b>	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.