

MQ15-X-Power female 0°

self-assembly-BU 6-13 mm

MQ15 X-Power

Samice přímá

samostatné

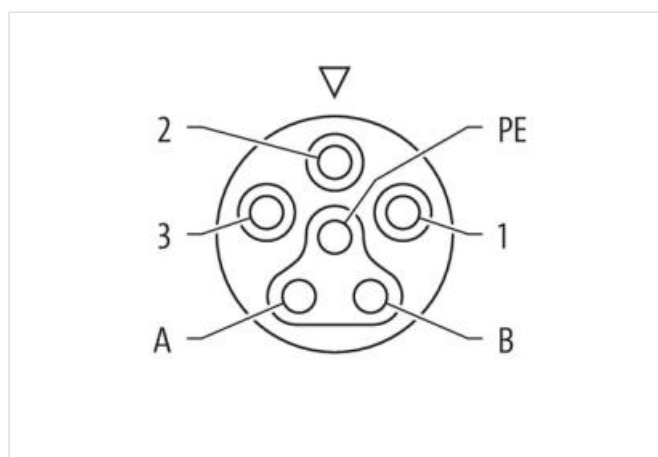
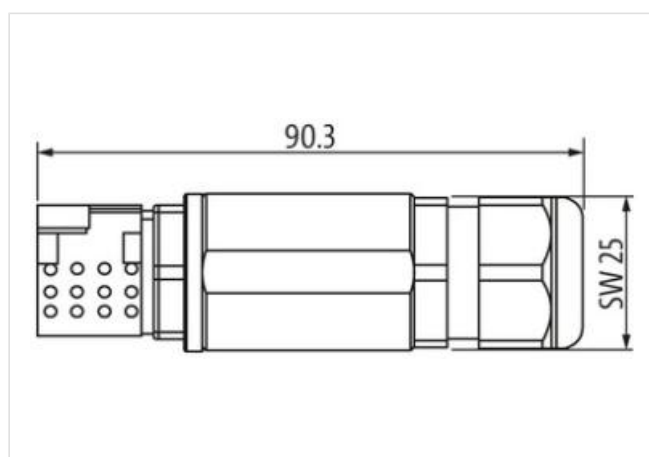
Montáž dle INA 7000-P8541-0000000

Součástí dodávky nejsou další kontakty potřebné pro montáž.

Podle zvoleného kabelu lze použít jak lisované kontakty 1,5mm² (7000-P8912-0000000), tak lisované kontakty 2,5mm² (7000-P8914-0000000).

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

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

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

Ilustrační obrázek

Family construction form	MQ15
Materiál kontakt	Slitina mědi
Počet pinů	6
OBCHODNÍ ÚDAJE	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218

ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879843829

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC na napájecí kontakt max.	600 V
Provozní napětí AC na napájecí kontakt max.	63 V
Provozní napětí DC na signálový kontakt max.	63 V
Provozní proud na napájecí kontakt max.	16 A
Provozní proud na signálový kontakt max.	10 A

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez min.	0,37 mm ²
Připojovací průřez max.	2,5 mm ²

Instalace | Připojení

Připojení	Lisovací kontakt
-----------	------------------

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí (EN IEC 60529)	IP67
Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Stupeň znečištění	3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Kategorie přepětí (EN 60950-1)	III

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Materiál těsnění	NBR
Materiál plášť	PA
Materiál zámku	PA

Mechanické údaje | Montážní údaje

Svorkový rozsah min.	6 mm
Svorkový rozsah max.	13 mm
Druh zajištění	Bajonetový uzávěr

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-40 °C
Provozní teplota max.	70 °C

Important installation notes

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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.