

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

HIDROMA
SISTEMS

UKŁADY HYDRAULICZNE

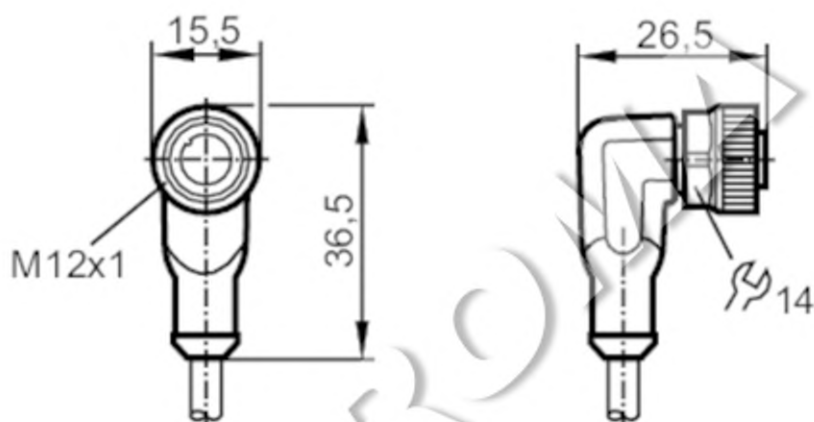
HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

EVC548

Propojovací kabel s konektorem

ADOAH050MSS0005K05



Oblast nasazení

Speciální vlastnosti

Neobsahuje silikon; Bez halogenů; Pozlacené kontakty;
Odstíněné vedení; vhodnost pro vlečné řetězy

Bez silikonu

ano

Elektrická data

Provozní napětí

[V]

< 30 AC / < 36 DC

Třída krytí

III

Max. aktuální zatížitelnost celkem

[A]

4

Celkové hodnocení proudu (UL)

[A]

3

Okolní podmínky

Okolní teplota

[°C]

-25...90

Poznámka k okolní teplotě

cULus: ...75

Pohyblivá teplota okolního prostředí

[°C]

-25...90

Poznámka k okolní teplotě (pohybující se)

cULus: ...75

Krytí

IP 65; IP 67

EVC548

Propojovací kabel s konektorem

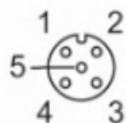
ADOAH050MSS0005K05

| Mechanická data | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Hmotnost [g] | 212,8 | |
| Rozměry [mm] | 26,5 x 15,5 x 36,5 | |
| Materiály | pouzdro: TPU oranžová; Těsnění: FKM | |
| Materiál převlečné matice | Mosaz, Niklovaný | |
| Vhodnost pro vlečné řetězy | ano | |
| Vhodnost pro vlečné řetězy | Rádus ohybu u flexibilního použití | min. 10 x průměr kabelu |
| | přejezdová rychlost | max. 3,3 m/s při 5 m horizontální přejezdové délce a max. zrychlení 5 m/s ² |
| | Cykly ohybu | ≥ 2 Mio. |
| | Torzni namáhání | ± 180 °/m |

| Upozornění | |
|--------------|------|
| Obsah balení | 1 ks |

| Elektrické připojení | |
|---|--|
| Kabel: 5 m, PUR, Bez halogenů, černá, Ø 4,9 mm, Stíněný; 5 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm) | |

| Elektrické připojení - Zástrčka | |
|---|--|
| konektorové provedení: 1 x M12, úhlový; kódování: A; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,6...1,5 Nm; Stíněný připojovací kabel: stínění vložené na zásuvce | |

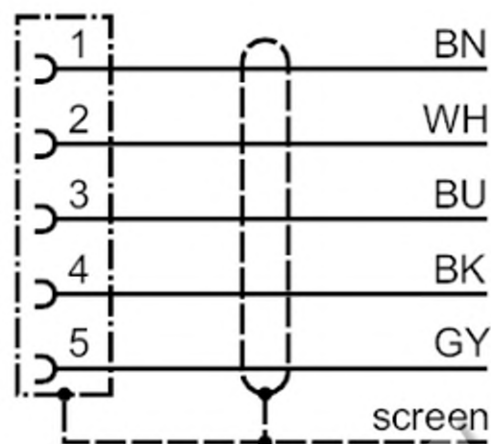


EVC548

Propojovací kabel s konektorem

ADOAH050MSS0005K05

Připojení

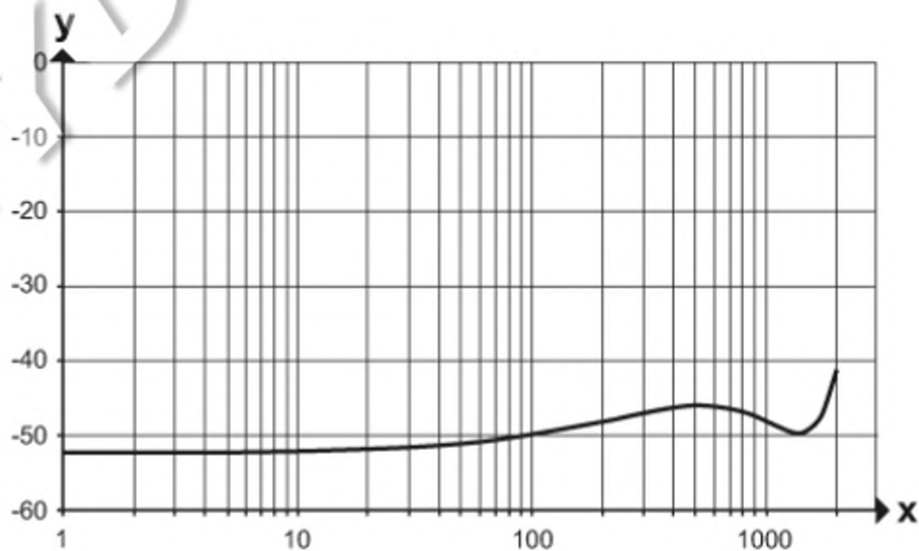


Barvy vodičů :

| | |
|------|-------|
| BK = | černá |
| BN = | hnědá |
| BU = | modrá |
| GY = | šedá |
| WH = | bílá |

diagramy a grafy

Charakteristika stínění



x Frekvence (MHz)
y Charakteristiky stínění (dB)
podle DIN EN 60512-23-3