

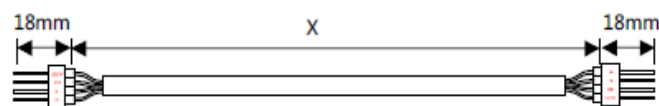
## Parametry

Parametry:	
Model č.	HDL-MCL04P.40 HDL-MCL08P.40 HDL-MCL12P.40 HDL-MCL16P.40
Popis kabelu	Čtyřžilový kabel, stíněný AL fólií a s kostřicím vodičem, jednožilová jádra, oboustranně zakončený konektory sběrnice HDL-Buspro.
Průměr měděného vodiče	0,75 až 0,85 mm
Průměr kabelu	7,0 až 8,0 mm
Odpor vodiče při 20 °C	< 35 ohm/km
Izolační odpor při 70 °C	> 5 MΩ /km
Impedance	120 ohm
Zkušební napětí kabelu	300 VAC
Kroucená dvojlinka	2 kroucené páry, červená a černá, bílá a žlutá.
Počet zkrutů	40 / m
Podmínky prostředí:	
Pracovní teplota	-20 °C až 85 °C
Pracovní relativní vlhkost	10 % až 98 %
Teplota skladování	-40 °C až +100 °C
Relativní vlhkost skladování	10 % až 98 %

## Značení vodičů

Póly	Barva
24 VDC	červený
COM	černý
DATA-	bílý
DATA+	žlutý

## Délky



Kabel HDL FastFix	X (mm)
HDL-MCL04P.40	138
HDL-MCL08P.40	206
HDL-MCL12P.40	286
HDL-MCL16P.40	350

## Obsah balení

- Katalogový list 1x
- Kabel FastFix 1x

## Obecný přehled



Kabel HDL FastFix, po obou stranách osazen konektory se 4 kolíky, dodává se ve čtyřech délkách. Lze jej jednoduše zasunout do konektoru a poté konektor zapojit do zařízení HDL Buspro, a to rychle a prakticky.

## Funkce

- Čtyřžilový stíněný kabel: červený, černý, bílý, žlutý.
- Vysoká odolnost vůči rušení.
- Určen pro rychlou a kvalitní instalaci.

## Schéma systému HDL-Buspro

Doporučené připojení: hand-in-hand

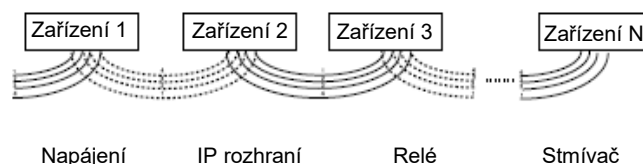


Schéma zapojení HDL-Buspro

## Schéma systému HDL-Buspro

- Připojení sběrnice HDL Buspro: sběrnice připojení (hand-in-hand).
- Zkontrolujte připojení, vyhněte se chybám.