

4x 2x AWG 26/7
 HARTING Mini PushPull ix Industrial® Typ A umspritzt
 HARTING Mini PushPull ix Industrial® Typ A umspritzt
 Kabelwerkstoff: PVC



Merkmale

- Miniaturisierte und industrietaugliche Ethernet-Daten-Schnittstelle nach IEC 61076-3-124 Typ A
- Robustes Industriedesign
- 360° Schirmung
- Übertragungskategorie Kat. 6_A
- 5000 Steckzyklen
- Flexibel, geringer Platzbedarf
- Geeignet für alle PoE-Versionen

Technische Kennwerte

Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Steckverbinder 1	HARTING Mini PushPull, ix Industrial®, Typ A, umspritzt
Steckverbinder 2	HARTING Mini PushPull, ix Industrial®, Typ A, umspritzt
Grenztemperatur	-20 ... +80 °C unbewegt, -20 ... +80 °C bewegt
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 _A , Klasse E _A bis 500 MHz
Datenrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 2,5 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10 Gbit/s
Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	gelb

Kabel

Normen und Zulassungen

IEC 61076-3-124

Hinweise

Weitere Kabellängen auf Anfrage!

Bezeichnung	Kabellänge	Artikelnummer	Maßzeichnung (Maße in mm)
HARTING Mini PushPull, Kupferkabel (rund), beidseitig konfektioniert	0,2 m	33 48 343 4805 002	<p> X male Loading Plan acc. to TIA/EIA 568B Y male Shield 1 white/orange 1 2 orange 2 3 white/green 3 4 blue 4 5 white/blue 5 6 green 6 7 white/brown 7 8 brown 8 9 10 Contacts 3 and 8 are not connected </p>
	0,3 m	33 48 343 4805 003	
	0,4 m	33 48 343 4805 004	
	0,5 m	33 48 343 4805 005	
	0,7 m	33 48 343 4805 007	
	1 m	33 48 343 4805 010	
	1,5 m	33 48 343 4805 015	
	2 m	33 48 343 4805 020	
	2,5 m	33 48 343 4805 025	
	3 m	33 48 343 4805 030	
	5 m	33 48 343 4805 050	
	7,5 m	33 48 343 4805 075	
10 m	33 48 343 4805 100		