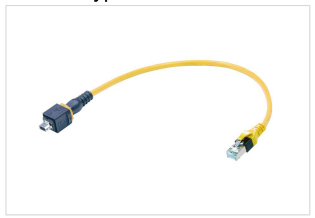


# MPP ix Type A - RJ45 IP20 Cat6A PVC 1,0m



Artikelnummer	33 48 344 7805 010
Beschreibung	MPP ix Type A - RJ45 IP20 Cat6A PVC 1,0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33483447805010

Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

## Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	HARTING Mini PushPull
Bezeichnung	ix Industrial <sup>®</sup>
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
	HARTING Mini PushPull
Steckverbinder 1	ix Industrial <sup>®</sup> Typ A
	umspritzt
	IDC-Schneidklemmanschluss
	HARTING DualBoot RJ45
Steckverbinder 2	Piercinganschluss
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

## Ausführung

Kabellänge	1 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss Piercinganschluss

## Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6 <sub>A</sub> Klasse E <sub>A</sub> bis 500 MHz
---------------------------	---



#### Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2,5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
Grenztemperatur	-40 +80 °C unbewegt -10 +70 °C bewegt -5 +70 °C beim Verlegen
Kabeldurchmesser	6,6 mm ± 0,3 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	gelb
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel

# Normen und Zulassungen

	UN/ECE-R 118
	UL 2556 Sec. 9.1 (FT2 Horizontal Flame Test)
Normen	UL 1581 Sec. 1100 (FT2 Horizontal Flame Test)
	UL 1581 Sec. 1061 (CFT Cable Flame Test)
	IEC 60332-2-2 Flammenwidrigkeit

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	73,25 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)