



Pushing Performance
Since 1945

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



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

Artikelnummer	33 48 344 7804 010
Beschreibung	MPP ix Type A - RJ45 IP20 Cat6A PUR 1,0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33483447804010

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	HARTING Mini PushPull
Bezeichnung	ix Industrial®
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	HARTING Mini PushPull
	ix Industrial® Typ A
	umspritzt IDC-Schneidklemmanschluss
Steckverbinder 2	HARTING DualBoot RJ45 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. 6A Klasse E _A bis 500 MHz
---------------------------	-------------------------------------------



Pushing Performance
Since 1945

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
Kabeldurchmesser	6,7 mm ± 0,3 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	gelb
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
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

Normen	UN/ECE-R 118
	IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit
	UL 1581, Sec. 1090 (H) Flammenwidrigkeit
	EN 60811-404 Ölbeständigkeit
	UL style 21815
	IEC 60754-2 Halogenfreiheit
	EN 50618 UV-Beständigkeit

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)