

MPP ix Tp A 4x2xAWG26 Cat6A PVC out 0,4m



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

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
Steckverbinder 2	HARTING Mini PushPull ix Industrial® Typ A umspritzt
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Kabelbeschreibung	UV-Beständigkeit

Ausführung

Kabellänge	0,4 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Anschlussart	IDC-Schneidklemmenschluss

Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6A Klasse E _A 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	-20 ... +80 °C unbewegt -20 ... +80 °C bewegt

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	schwarz
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	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-124
--------	-----------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	0,04 kg
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140282858
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)