

MPP ix Type A - RJ45 IP20 Cat6A PVC 3,0m



| Artikelnummer | 33 48 344 7805 030 |
|--------------------|--|
| Beschreibung | MPP ix Type A - RJ45 IP20 Cat6A PVC 3,0m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33483447805030 |

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 |
| | IDC-Schneidklemmanschluss |
| Steckverbinder 2 | HARTING DualBoot RJ45 |
| | Piercinganschluss |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |

Ausführung

| Kabellänge | 3 m |
|------------------|--|
| Anzahl der Adern | 8 |
| Adernaufbau | 4x 2x AWG 26/7 |
| Anschlussart | IDC-Schneidklemmanschluss Piercinganschluss |

Technische Kennwerte

| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 _A 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 | -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 |

Normen und Zulassungen

| Normen | UN/ECE-R 118 UL 2556 Sec. 9.1 (FT2 Horizontal Flame Test) 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 |
|-----------------------------|---|
| Ursprungsland | Lettland |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| eCl@ss | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |