

ix Type A AWG28 CAT6A PVC 0.3m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 48 060 6830 003 |
| Beschreibung | ix Type A AWG28 CAT6A PVC 0.3m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33480606830003 |

Bezeichnung

| | |
|------------------|------------------------------|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | HARTING ix Industrial® |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | beidseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | HARTING ix Industrial® Typ A |
| Steckverbinder 2 | HARTING ix Industrial® Typ A |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |

Ausführung

| | |
|------------------|----------------|
| Kabellänge | 0,3 m |
| Anzahl der Adern | 8 |
| Adernaufbau | 4x 2x AWG 28/7 |
| Anschlussart | Lötanschluss |
| Kodierung | Typ A |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------|----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +80 °C |
|-----------------|----------------|

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Werkstoff Kabel | PVC |
| 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 | IEC 61076-3-124 |
|--------|-----------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Ursprungsland | Vietnam |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| GTIN | 5713140259744 |
| ETIM | EC002599 |
| eCl@ss | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |