

M12 X-cod st/st m/m PUR Trail 5m



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

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Artikelnummer | 21 33 050 5862 050 |
| Beschreibung | M12 X-cod st/st m/m PUR Trail 5m |

Bezeichnung

| | |
|------------------|---|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | Rundsteckverbinder M12 |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | beidseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | M12 X-Kodierung Stift gerade Press&Go |
| Steckverbinder 2 | M12 X-Kodierung Stift gerade Press&Go |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |

Ausführung

| | |
|------------------|----------------|
| Kabellänge | 5 m |
| Schirmung | geschirmt |
| Anzahl der Adern | 8 |
| Adernaufbau | 4x 2x AWG 26/7 |
| Kodierung | X-Kodierung |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|---|
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 _A 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 ... +70 °C bewegt -40 ... +70 °C unbewegt |
| Kabeldurchmesser | 6,8 mm ± 0,3 mm |
| Minimaler Biegeradius | 10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen) 5x Kabeldurchmesser (einmaliges Biegen) |
| Schleppkettenfähig | ja |
| Biegezyklen | ≥ 5.000.000 @ 15x Kabeldurchmesser @ Verfahrweg ≤ 1 m @ Geschwindigkeit ≤ 0,3 m/s @ Beschleunigung ≤ 6 m/s ² |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|-------------------|
| Werkstoff Kabel | PUR (Polyurethan) |
| Farbe Kabel | schwarz |

Kaufmännische Daten

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