

## Auf einen Blick

- Gigabit Ethernet Interfacekabel
- CAT5e
- RJ45 (verschraubbar) auf RJ45
- Einsatz in Torsions- und Schleppkettenapplikationen
- Länge 30,0 m



## Technische Daten

### Elektrische Daten

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Polzahl    | 8                           |
| Anschlüsse | RJ45, verschraubbar<br>RJ45 |

### Mechanische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Min. Biegeradius statisch | 42 mm    |
| Biegezyklen               | 10000000 |
| Einsatz in Schleppkette   | Ja       |

### Mechanische Daten

|                |               |
|----------------|---------------|
| Kabellänge [m] | 30 m          |
| Gewicht        | ≤ 2400 g      |
| Material       | PVC, bleifrei |

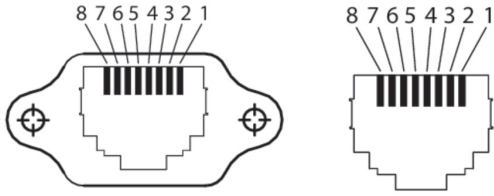
### Schnittstelle

|                    |      |
|--------------------|------|
| Datenschnittstelle | GigE |
|--------------------|------|

### Umgebungsbedingungen

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Brandbeständigkeit | UL20276 80°C / 30V |
|--------------------|--------------------|

**Steckerbelegungen**



| RJ45S RJ45 |   | RJ45S RJ45 |   |
|------------|---|------------|---|
| 1:         | 1 | 5:         | 5 |
| 2:         | 2 | 6:         | 6 |
| 3:         | 3 | 7:         | 7 |
| 4:         | 4 | 8:         | 8 |