

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, TYPE090 (gemäß GigE Vision Mechanical Supplement) RJ45 |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Min. zulässiger Biegeradius statisch | 42 mm |
| Biegezyklen | 10000000 |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------|---------------|
| Einsatz in Schleppkette | Ja |
| Kabellänge [m] | 30 m |
| Gewicht | ≤ 2400 g |
| Material | PVC, bleifrei |

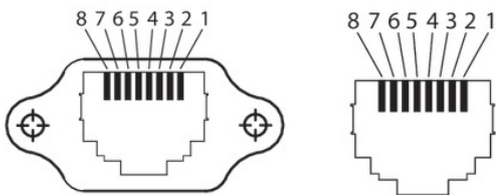
Schnittstelle

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

Umgebungsbedingungen

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

Steckerbelegungen



RJ45S RJ45

| | |
|----|---|
| 1: | 1 |
| 2: | 2 |
| 3: | 3 |
| 4: | 4 |

RJ45S RJ45

| | |
|----|---|
| 5: | 5 |
| 6: | 6 |
| 7: | 7 |
| 8: | 8 |