

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50115050

K-DS M12A-MA-8P-3m-S-PUR

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

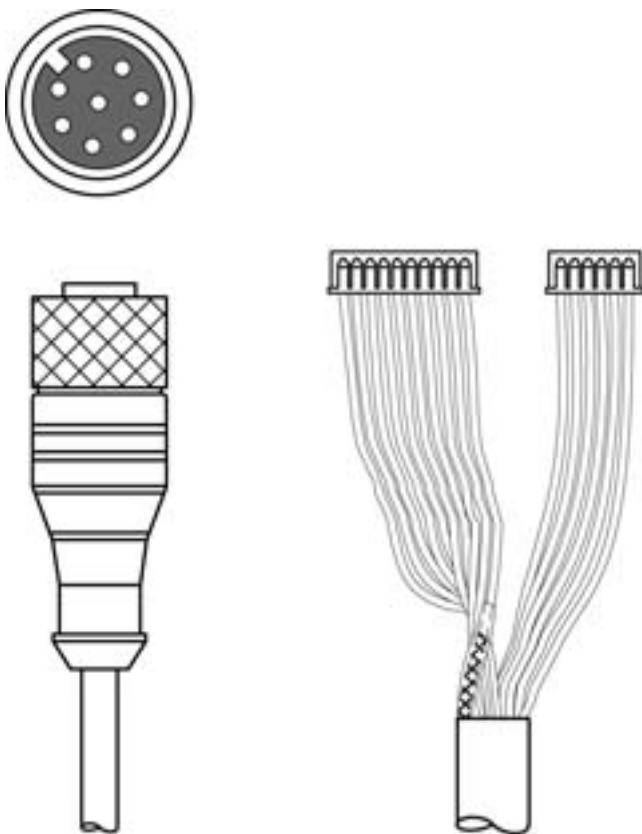


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|-------------|----------------------------|
| Applikation | Öl-/Schmiermittelbeständig |
|-------------|----------------------------|

Elektrische Daten

Leistungsdaten

| | |
|------------------|------------|
| Betriebsspannung | 30 V AC/DC |
|------------------|------------|

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
|---------------------|-------------|

| | |
|--------------|-----|
| Gewindegröße | M12 |
|--------------|-----|

| | |
|-----|--------|
| Typ | female |
|-----|--------|

| | |
|---------|----------|
| Polzahl | 8 -polig |
|---------|----------|

| | |
|-----------|-----------|
| Kodierung | A-kodiert |
|-----------|-----------|

| | |
|------------|-------|
| Ausführung | axial |
|------------|-------|

| | |
|------------------|------|
| Rundstecker, LED | Nein |
|------------------|------|

Anschluss 2

| | |
|---------------------|------------------------|
| Art des Anschlusses | JST ZHR Steckverbinder |
|---------------------|------------------------|

| | |
|---------|-----------|
| Polzahl | 10 -polig |
|---------|-----------|

| | |
|--|----------|
| | 6 -polig |
|--|----------|

Leitungseigenschaften

| | |
|--------------|-------|
| Anzahl Adern | 8 St. |
|--------------|-------|

| | |
|--------------|------|
| Farbe Mantel | grau |
|--------------|------|

| | |
|-----------|----|
| Geschirmt | Ja |
|-----------|----|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Leitungsausführung | Verbindungsleitung |
|--------------------|--------------------|

| | |
|---------------|----------|
| Leitungslänge | 3.000 mm |
|---------------|----------|

| | |
|------------------|-----|
| Werkstoff Mantel | PUR |
|------------------|-----|

| | |
|---------------------------|------|
| Schleppkettentauglichkeit | Nein |
|---------------------------|------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85444290 |
|-----------------|----------|

| | |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
|--------------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
|------------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
|------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 15.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
|---------------------|-------------|

| | |
|--------------|-----|
| Gewindegröße | M12 |
|--------------|-----|

| | |
|-----|--------|
| Typ | female |
|-----|--------|

| | |
|---------|----------|
| Polzahl | 8 -polig |
|---------|----------|

| | |
|-----------|-----------|
| Kodierung | A-kodiert |
|-----------|-----------|

| | |
|------------|-------|
| Ausführung | axial |
|------------|-------|

| | |
|------------------|------|
| Rundstecker, LED | Nein |
|------------------|------|

Anschluss 2

| | |
|---------------------|------------------------|
| Art des Anschlusses | JST ZHR Steckverbinder |
|---------------------|------------------------|

| | |
|---------|-----------|
| Polzahl | 10 -polig |
|---------|-----------|

| | |
|--|----------|
| | 6 -polig |
|--|----------|