

Technisches Datenblatt

Adapter-Kabel

Art.-Nr.: 425044

ECO-SD-Set

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

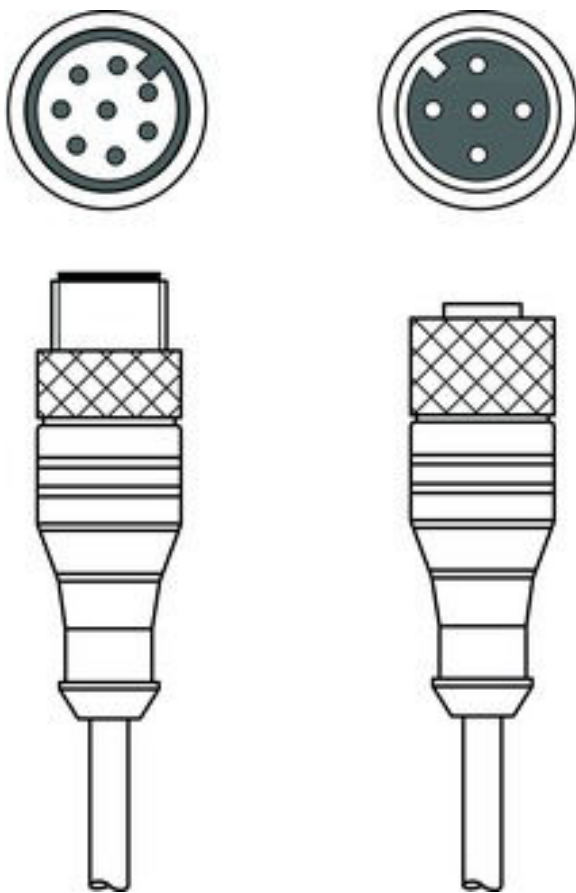


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|--------------|--|
| Geeignet für | Sicherheits-Lichtvorhänge SOLID-2 / SOLID-2E |
|--------------|--|

Anschluss

Anschluss 1

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

Anschluss 2

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

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

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

| | |
|---------|----------|
| Polzahl | 5 -polig |
|---------|----------|

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

Leitungseigenschaften

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

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

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

| | |
|-----------------------------|--------|
| Leitungsdurchmesser (außen) | 5,6 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|---------------|--------|
| Leitungslänge | 400 mm |
|---------------|--------|

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

Klassifikation

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

| | |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27069190 |
|--------------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27069190 |
|------------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 9.0 | 27069190 |
|------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 10.0 | 27060313 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 11.0 | 27060313 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 12.0 | 27060313 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 13.0 | 27060313 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 14.0 | 27060313 |
|-------------|----------|

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

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

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

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

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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|-----------------------|---|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff Griffkörper | PUR |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Verriegelung | Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd |

| Pin | Pinbelegung | Adernfarbe |
|-----|-------------|------------|
|-----|-------------|------------|

| | | |
|---|-------|-------|
| 1 | +24 V | braun |
|---|-------|-------|

| | | |
|---|-----------|------|
| 2 | FE/SHIELD | grau |
|---|-----------|------|

| | | |
|---|-----|------|
| 3 | 0 V | blau |
|---|-----|------|

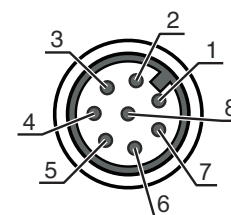
| | | |
|---|------|---------|
| 4 | Test | schwarz |
|---|------|---------|

| | | |
|---|------|---|
| 5 | n.c. | - |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|---|
| 6 | n.c. | - |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|---|
| 7 | n.c. | - |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|---|
| 8 | n.c. | - |
|---|------|---|



Anschluss 2

| | |
|-----------------------|---|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff Griffkörper | PUR |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Verriegelung | Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd |

Elektrischer Anschluss

| Pin | Pinbelegung | Adernfarbe |
|-----|-------------|------------|
| 1 | +24 V | braun |
| 2 | n.c. | - |
| 3 | 0 V | blau |
| 4 | Test | schwarz |
| 5 | FE/SHIELD | grau |

