



Art.-Nr.: 50109897
BCL 504i OL 100
Stationärer Barcodeleser



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör

Art.-Nr.: 50109897 – BCL 504i OL 100 – Stationärer Barcodeleser

Technische Daten

| Basisdaten | |
|-----------------------------------|--|
| Serie | BCL 500i |
| Funktionen | |
| Funktionen | AutoConfig AutoControl AutoReflAct Codefragment Technik Justage Mode LED-Anzeige Referenzcodevergleich |
| Kenngrößen | |
| MTTF | 42,4 Jahre |
| Lesedaten | |
| Codearten lesbar | 2/5 Interleaved Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional UPC |
| Scanrate, typisch | 1.000 scans/s |
| Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl | 64 St. |
| Optische Daten | |
| Lesedistanz | 1.000 ... 2.400 mm |
| Lichtquelle | Laser , rot |
| Laser Lichtwellenlänge | 650 nm |
| Laser Klasse | 2 , IEC/EN 60825-1:2007 |
| Sendesignalform | kontinuierlich |
| Barcode Kontrast (PCS) | 60 % |
| Modulgröße | 0,7 ... 1 mm |
| Lesetechnik | Schwenkspiegelscanner |
| Scanrate | 800 ... 1.200 scans/s |
| Strahlablenkung | über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel |
| Lichtstrahlaustritt | Nullage seitlich unter Winkel von 90° |
| Schwenkspiegelfrequenz | 10 Hz |
| Schwenkwinkel max. | 40 ° |
| Elektrische Daten | |
| Schutzbeschaltung | Verpolschutz |
| Leistungsdaten | |
| Versorgungsspannung UB | 10 ... 30 V , DC |
| Leistungsaufnahme, max. | 14 W |

Ein-/Ausgänge wählbar

| | |
|------------------------------|---------------|
| Ausgangsstrom, max. | 100 mA |
| Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar | 4 St. |
| Spannungsart, Ausgänge | DC |
| Schaltspannung, Ausgänge | typ. UB / 0 V |
| Spannungsart, Eingänge | DC |
| Schaltspannung, Eingänge | typ. UB / 0 V |
| Eingangsstrom, max. | 8 mA |

Schnittstelle

| | |
|-----|-------------|
| Art | PROFIBUS DP |
|-----|-------------|

Profibus DP

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Funktion | Prozess |
| Klassifikation | V1 |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 9.600 ... 12.000.000 Mbit/s |

Schnittstelle Service

| | |
|-----|-----|
| Art | USB |
|-----|-----|

USB

| | |
|----------|---|
| Funktion | Konfiguration/Parametrierung über Software Service |
|----------|---|

Anschluss

| | |
|-------------------|-------|
| Anzahl Anschlüsse | 5 St. |
|-------------------|-------|

Anschluss 1

| | |
|----------------------|----------------------|
| Art des Anschlusses | USB |
| Bezeichnung am Gerät | SERVICE |
| Funktion | Serviceschnittstelle |
| Steckertyp | USB 2.0 Standard-A |

Anschluss 2

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Bezeichnung am Gerät | SW IN/OUT |
| Funktion | Signal IN Signal OUT |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

Anschluss 3

| | |
|----------------------|--|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Bezeichnung am Gerät | PWR |
| Funktion | Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

Anschluss 4

| | |
|----------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Bezeichnung am Gerät | HOST/BUS IN |
| Funktion | BUS IN |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | B-kodiert |

Anschluss 5

| | |
|----------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Bezeichnung am Gerät | BUS OUT |
| Funktion | BUS OUT |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | female |
| Polzahl | 5 -polig |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Bauform | kubisch |
| Abmessung (B x H x L) | 173 mm x 84 mm x 147 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Metall , Aluminium |
| Werkstoff Optikabdeckung | Glas |
| Nettogewicht | 1.500 g |
| Farbe Gehäuse | rot, RAL 3000 schwarz, RAL 9005 |
| Art der Befestigung | Befestigungsgewinde Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil |

Bedienung und Anzeige

| | |
|--------------------------------------|---|
| Art der Anzeige | LED monochromes Grafikdisplay 128x64 Pixel, mit Hintergrundbeleuchtung |
| Anzahl der LED | 2 St. |
| Art der Konfiguration/Parametrierung | über Webbrowser |
| Bedienelemente | Taste(n) |

Umgebungsdaten

| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... 40 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -20 ... +70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 90 % |
| Fremdlichtverträglichkeit auf dem Barcode, max. | 2.000 lx |

Zertifizierungen

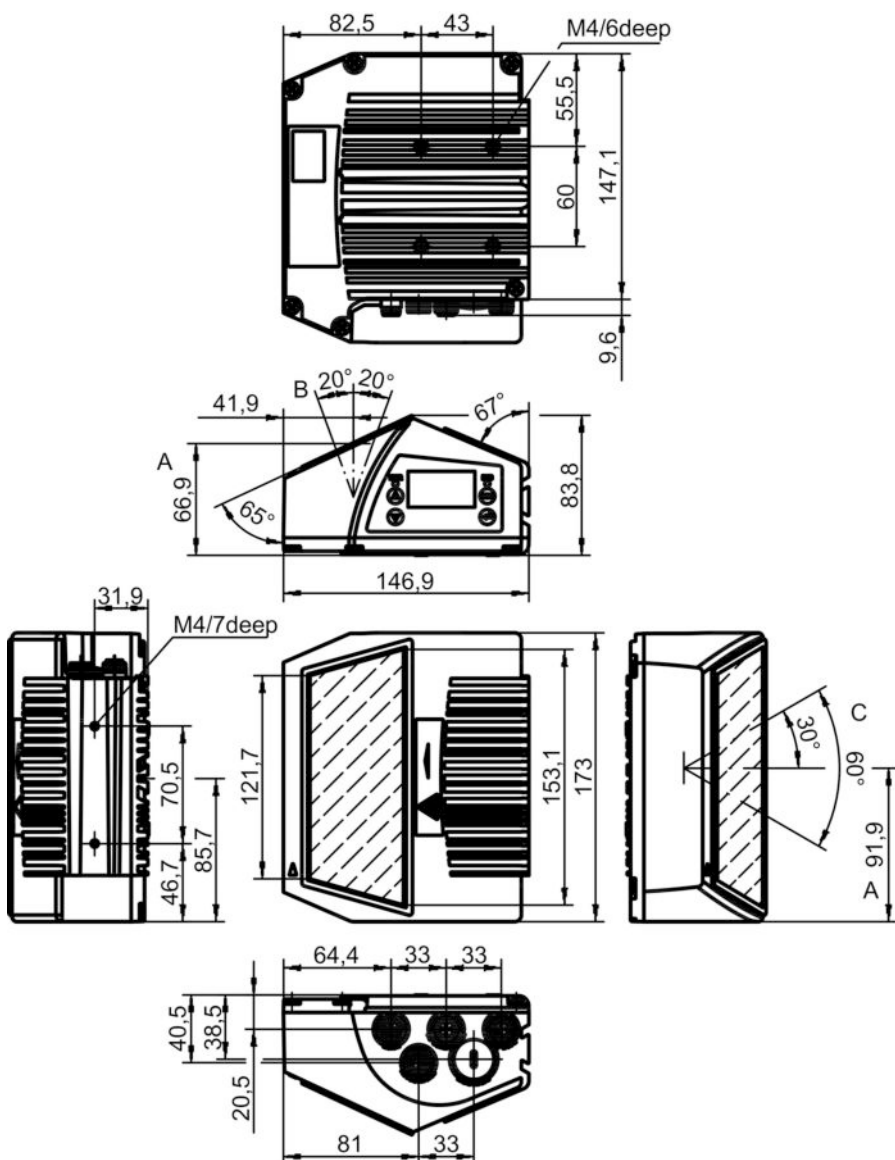
| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | III |
| Zulassungen | c UL US |
| Prüfverfahren EMV nach Norm | EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6 |
| Prüfverfahren Schock nach Norm | IEC 60068-2-27, Test Ea |
| Prüfverfahren Dauerschock nach Norm | IEC 60068-2-29, Test Eb |
| Prüfverfahren Vibration nach Norm | IEC 60068-2-6, Test Fc |

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 84719000 |
| eCl@ss 8.0 | 27280102 |
| eCl@ss 9.0 | 27280102 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

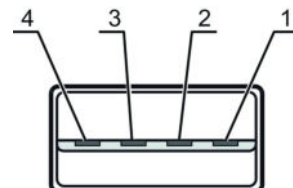
**Elektrischer Anschluss**

| Anschluss 1 | SERVICE |
|---------------------|---------|
| Art des Anschlusses | USB |

Art.-Nr.: 50109897 – BCL 504i OL 100 – Stationärer Barcodeleser

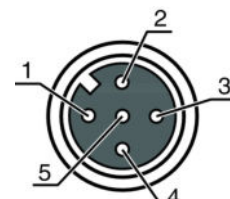
| Anschluss 1 | SERVICE |
|-------------|----------------------|
| Funktion | Serviceschnittstelle |
| Steckertyp | USB 2.0 Standard-A |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | +5 V DC |
| 2 | D- - Data |
| 3 | D+ - Data |
| 4 | GND |



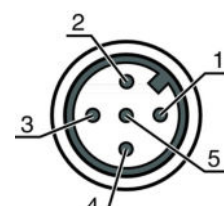
| Anschluss 2 | SW IN/OUT |
|---------------------|-------------------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Funktion | Signal IN Signal OUT |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | VOUT |
| 2 | SWIO 1 |
| 3 | GND |
| 4 | SWIO 2 |
| 5 | FE |



| Anschluss 3 | PWR |
|---------------------|--|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Funktion | Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | VIN |
| 2 | SWIO 3 |
| 3 | GND |
| 4 | SWIO 4 |
| 5 | FE |

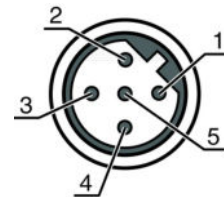


| Anschluss 4 | HOST/BUS IN |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |

Art.-Nr.: 50109897 – BCL 504i OL 100 – Stationärer Barcodeleser

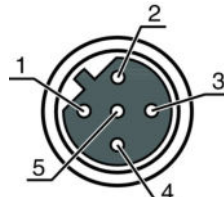
| | |
|--------------------|--------------------|
| Anschluss 4 | HOST/BUS IN |
| Funktion | BUS IN |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | B-kodiert |

| Pin | Pinbelegung |
|------------|--------------------|
| 1 | n.c. |
| 2 | A (N) |
| 3 | n.c. |
| 4 | B (P) |
| 5 | FE |



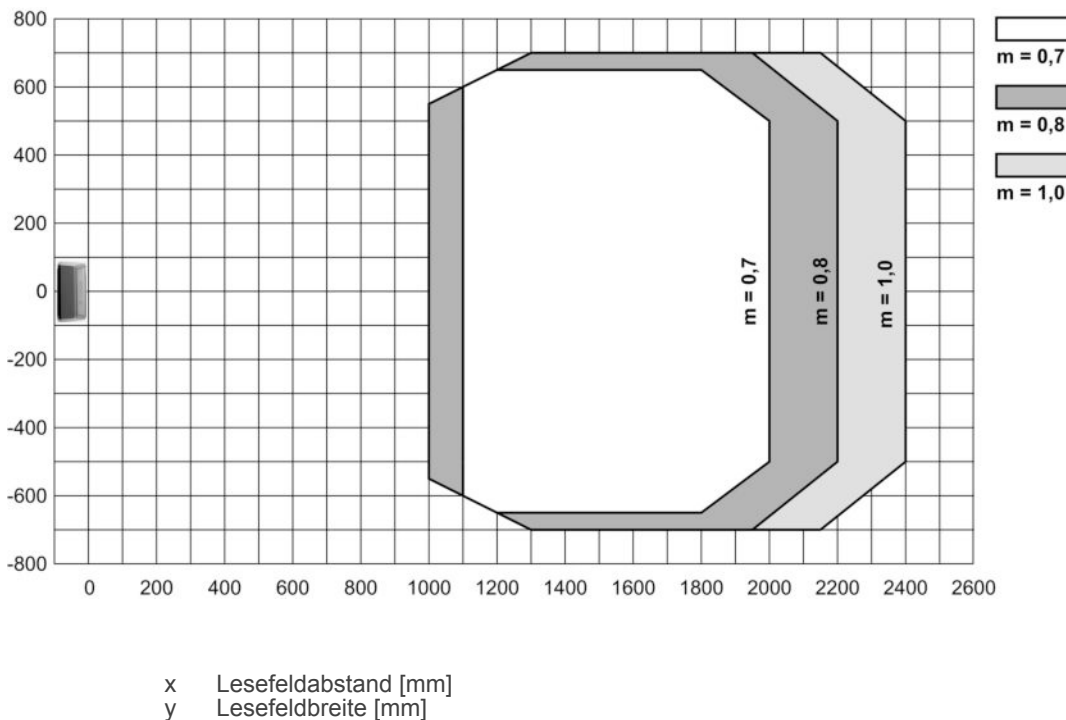
| | |
|---------------------|----------------|
| Anschluss 5 | BUS OUT |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Funktion | BUS OUT |
| Gewindegöße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | B-kodiert |

| Pin | Pinbelegung |
|------------|--------------------|
| 1 | VP |
| 2 | A (N) |
| 3 | GND 485 |
| 4 | B (P) |
| 5 | FE |

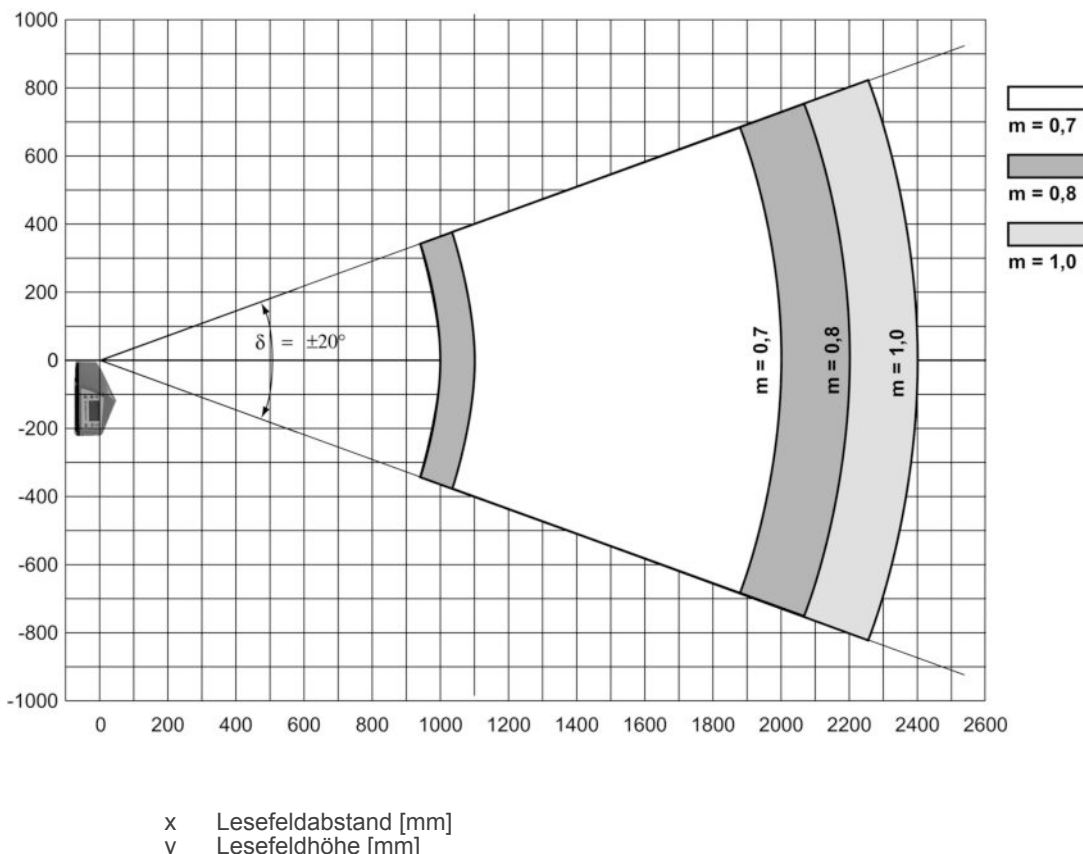


Diagramme

Lesefeldkurve



Seitliche Lesefeldkurve



Bedienung und Anzeige

LEDs

| LED | | Anzeige | Bedeutung |
|-----|-----|--------------------|---------------------------------|
| 1 | PWR | Aus | Gerät ausgeschaltet |
| | | grün, blinkend | Gerät OK, Initialisierungsphase |
| | | grün, Dauerlicht | Gerät OK |
| | | orange, Dauerlicht | Servicebetrieb |
| | | rot, blinkend | Gerät OK, Warnung gesetzt |
| | | rot, Dauerlicht | Gerätefehler |
| 2 | BUS | Aus | Keine Versorgungsspannung |
| | | grün, blinkend | Initialisierung |
| | | grün, Dauerlicht | Bus-Betrieb ok |
| | | rot, blinkend | Kommunikationsfehler |
| | | rot, Dauerlicht | Netzwerkfehler |

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: **BCL XXXX YYZ AAA B**

| | |
|------|---|
| BCL | Funktionsprinzip: BCL: Barcodeleser |
| XXXX | Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie): 500i: RS 232 / RS 422 / RS 485 (multiNet Master) 501i: RS 485 (multiNet Slave) 504i: PROFIBUS DP 508i: EtherNet TCP/IP, UDP 548i: PROFINET RT 558i: EtherNet/IP |
| YY | Scanprinzip: S: Linienscanner (Single-Line) O: Schwenkspiegelscanner (Oscillating Mirror) |
| Z | Optik: N: High Density (nah) M: Medium Density (mittlere Entfernung) F: Low Density (fern) L: Long Range (sehr große Entfernung) |
| AAA | Strahlaustritt: 100: Seitlich 102: Frontseitig |
| B | Sonderausstattung: H: mit Heizung |

Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic unter www.leuze.com.

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

WARNUNG! LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 2**Nicht in den Strahl blicken!**

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der **Laserklasse 2** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der „Laser Notice No. 50“ vom 24.06.2007.

- Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen! Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- Richten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!
- Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- **VORSICHT!** Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig.
Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.
Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

HINWEIS**Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!**

Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

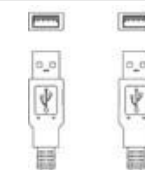
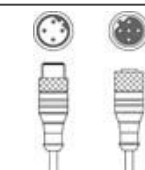
- Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis „Complies with 21 CFR 1040.10“.
- Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden.
- Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

Zubehör**Anschlusstechnik - Anschlussleitungen**

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|-----------------|--------------------|------------------|--|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5-polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |

Art.-Nr.: 50109897 – BCL 504i OL 100 – Stationärer Barcodeleser

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|-----------------|-----------------------------|--------------------|---|
|  | 50107726 | KB USB A - USB A | Verbindungsleitung | Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: USB Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.800 mm Werkstoff Mantel: PVC |
|  | 50135254 | KDS PB-M12-4A-M12-4A-P3-050 | Verbindungsleitung | Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 2 - polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |

Anschlusstechnik - Abschlusswiderstände

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|-----------------|--------------------|----------------------|--|
|  | 50038539 | TS 02-4-SA | Terminierungsstecker | Geeignet für: MultiNet Plus, PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Funktion: Busterminalierung |

Befestigungstechnik - Sonstige

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|-----------------|--------------------|----------------|---|
|  | 50111224 | BT 59 | Halterung | Befestigung, anlagenseitig: Nut-Montage Befestigung, geräteseitig: klemmbar Werkstoff: Metall |

Dienstleistungen

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|-----------------|--------------------|------------------------------|--|
|  | S981020 | CS30-E-212 | Stundensatz Projektierung | Details: Zusammenstellung der Applikationsdaten, Auswahl und Vorschlag passender Sensorik, Zeichnungserstellung als Montageskizze. Bedingungen: Ausgefüllter Fragebogen bzw. eine Projektspezifikation mit einer Applikationsbeschreibung liegt vor. Einschränkungen: Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand. |
|  | S981014 | CS30-S-110 | Inbetriebnahme-Unterstützung | Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung. |

Art.-Nr.: 50109897 – BCL 504i OL 100 – Stationärer Barcodeleser

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|-------------|--------------------------------------|--|
|  | S981019 | CS30-T-110 | Produktschulung | Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand. |
|  | S981021 | CS30-V-212 | Stundensatz Barcodequalifizierung | Details: REA-Auswertung mit Erstellung eines Prüfberichts, Bewertung der Codequalität. Bedingungen: Originalbarcodes werden vom Auftraggeber bereitgestellt. |

Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.