

Anschlusskabel

CBL-IDMx60-D-J1-S-C38-N0



- Anschlusskabel für kabelgebundene IDM-Z1-x6x-D-* 1-D und 2-D Handheld Lesegeräte zum einfachen Anschluss von Pepperl+Fuchs VisuNet Geräten
- Zugelassen für Zone 1 + 21 (ATEX + IECEx)
- Kompatibel zu DATL-IDM-DB-S-XX00-N0 (M12-Buchse)
- M12-Stecker auf RJ50-Stecker mit zusätzlichem Dichtring

Anschlusskabel für IDM-Z1-x6x-D-* kabelgebundene Handlesegeräte

Funktion

CBL-IDM160-D-* Kabel ermöglichen den Plug-and-Play-Anschluss der kabelgebundenen IDM-Zx-x6x-D-* Barcode-Lesegeräte in Kombination mit dem DATL-IDM-DB-S-XX00-N0 Kabel (nur serielle RS-232 Handlesegeräte und Basisstationen werden unterstützt), SK-IDM-Zx-* Versorgungsmodul und SK-IDM-Z2-J2-* Versorgungskabel an Pepperl+Fuchs Thin Client- / PC-Einheiten, auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Die Kabelenden bestehen aus einem RJ50 (Reader) Anschluss mit zusätzlichem Dichtungsring und einem M12 Stecker.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Protokoll seriell

Mechanische Daten

Anschluss RJ50 (Reader) Stecker mit zusätzlichem Dichtring auf M12-Stecker

Kabel Spiralkabel

Kabellänge max. 3 m, voll ausgezogen