|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_Abox Pro in der Industrie\_01.jpg | Auch bei starker Hitze bleibt die Abox Pro von Spelsberg verlässlich im Einsatz. Das UV-beständige PC-Kunststoffmaterial und die Temperaturbeständigkeit bis +80 °C garantieren dauerhaften Schutz elektrischer Verbindungen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Abox Pro in der Industrie\_02.jpg | Durch die Schutzklasse IP66/67/69 ist die Abox Pro unter anderem bei hoher Feuchtigkeit zuverlässig funktionsfähig.   Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Abox Pro in der Industrie\_03.jpg | Auch in staubigen und ölhaltigen Industrieumgebungen bleibt die Funktionalität der Abox Pro erhalten. Die staubdichte Bauweise des robusten Abzweigkastens schützt zuverlässig vor unterschiedlichen Verunreinigungen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Abox Pro in der Industrie\_04.jpg | Die hohe Schlag- und Bruchfestigkeit von IK09 macht die Abox Pro besonders widerstandsfähig. Selbst mechanischen Belastungen und rauen Bedingungen hält sie durchgängig stand.  Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG/Alina Köster Fotografie |