

## 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