





Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	Spelsberg_Abox Pro in der Industrie_01.jpg	<p>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.</p> <p>Foto: Günther Spelsberg GmbH &amp; Co. KG/Alina Köster Fotografie</p>
	Spelsberg_Abox Pro in der Industrie_02.jpg	<p>Durch die Schutzklasse IP66/67/69 ist die Abox Pro unter anderem bei hoher Feuchtigkeit zuverlässig funktionsfähig.</p> <p>Foto: Günther Spelsberg GmbH &amp; Co. KG/Alina Köster Fotografie</p>
	Spelsberg_Abox Pro in der Industrie_03.jpg	<p>Auch in staubigen und ölhaltigen Industrieumgebungen bleibt die Funktionalität der Abox Pro erhalten. Die staubdichte Bauweise des robusten Abzweigkastens schützt zuverlässig vor unterschiedlichen Verunreinigungen.</p> <p>Foto: Günther Spelsberg GmbH &amp; Co. KG/Alina Köster Fotografie</p>
	Spelsberg_Abox Pro in der Industrie_04.jpg	<p>Die hohe Schlag- und Bruchfestigkeit von IK09 macht die Abox Pro besonders widerstandsfähig. Selbst mechanischen Belastungen und rauen Bedingungen hält sie durchgängig stand.</p> <p>Foto: Günther Spelsberg GmbH &amp; Co. KG/Alina Köster Fotografie</p>