|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_Nachhaltigkeit\_01.jpg | Die Abzweigdose i 12-L GreenLine ist eine nachhaltigere Variante der herkömmlichen i 12-L. Diese besteht zu mindestens 90 Prozent aus recyceltem Kunststoff und ist zudem ressourcenschonend verpackt.   Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Nachhaltigkeit\_02.jpg | Für PV-Anlagen mit einer Leistung von bis zu 30 kVA eignen sich RK-PV-Reihenklemmengehäuse optimal als Stringsammler.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Nachhaltigkeit\_03.jpg | Die Produkte von Spelsberg, wie der abgebildete Netz- und Anlagenschutz, tragen zu einer nachhaltigen Energieversorgung bei.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Nachhaltigkeit\_04.jpg | Auch im Bereich der Infrastruktur und Elektromobilitätswende sind viele Produkte von Spelsberg im Einsatz. So bringt das Unternehmen mit der Ladestation für zu Hause die Mobilitätswende weiter voran.   Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG/Alina Köster Fotografie |
|  | Spelsberg\_Nachhaltigkeit\_05.jpg | Die Spelsberg Wallbox Smart Pro bietet dank intelligenter Schnittstellen eine netzdienliche Steuerung und ermöglicht das Laden mit PV-Überschuss.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |