

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