

Spelsberg præsenterer en ny samledåse lavet af 90 procent genanvendt plast

Med en mangeårig erfaring som leverandør til El-segmentet står Spelsberg for moderne og innovative produktløsninger. Nu introducerer producenten fra Schalksmühle i Tyskland endnu en af disse med samledåsen i12-L GreenLine, der er en mere bæredygtig variant af den konventionelle i12-L. Den nye samledåse består af mindst 90 procent genanvendt plast og er endda emballeret på en ressourcebesparende måde. Det nye produkt kan bidrage til mere bæredygtige elinstallationer - uden at skulle gå på kompromis med kvalitet eller funktionalitet.

Med GreenLine fokuserer Spelsberg på at bevare værdifulde ressourcer. Æsken og låget til Spelsberg i12-L GreenLine består af mindst 90 procent såkaldt post-consumer recyclate (PCR), en plast, der er lavet af affald fra slutbrugere. Det betyder, at eksisterende råvarer bruges til at fremstille ny plast, så færre nye råvarer kommer i kredsløbet af hensyn til genanvendelse. Sammenlignet med det konventionelle 12-L-materiale er der tale om en CO₂-besparelse på mindst 40 procent.

Samme høje kvalitet og funktionalitet

Den hidtidige Spelsberg 12-L er kendt for sin kvalitet og brugervenlighed. Det er man ikke gået på kompromis med ved udviklingen af den nye type. Begge varianter har samme mål (85 x 85 x 37 mm) og er lige velegnede til indendørs installation med IP55 og IK07. Begge versioner er VDE-certificerede og har selvtætnende indføringsmembraner og udvendige fastgørelsesstropper.

Selv indpakningen er med miljørigtige løsninger

Miljøtankegangen er ført helt igennem til emballeringen af GreenLine samledåser. Emballagefilmen består således af mindst 40 procent postindustrielt genbrug, et sekundært råmateriale fra industrien. Etiketten på filmen består af 95 procent sukkerrørsfibre og 5 procent hamp og hør, så den indeholder således udelukkende fornybare råvarer. Papkassen, som samledåserne leveres i, bleges ikke under fremstillingsprocessen og selv etiketten på æsken består af 99 procent genbrugsfibre!

