



Bei Versionen „0S“ entfällt Steckdose (X5)
 Versions „0S“ without socket (X5)

Durchgangsverdrahtung 16A belastbar
 Überspannungsschutz 265V
 Interne Absicherung 0,5A T

- X1 ST18/3-GEST WS Stecker weiß
- X2 ST18/3-GEBU WS Buchse weiß
- X3 ST18/3-GEBU GR Buchse grau
- X4 ST18/3-GEST GR Stecker grau

				 <small>Änderungen nur mit CAD zulässig</small>		 <small>Maßstab</small>		<small>Freimaßtoleranz</small> DIN ISO 2768 mittel	
				<small>Datum</small> 03.08.2021		<small>Name</small> Bastian		<small>Werkstoff</small> Gewicht	
								kg	
<small>Index</small> Anzahl Proj.-Nr.		<small>Ausg.Datum</small> Name		<small>Bearb.</small> Norm					
Benennung <h2 style="text-align: center;">Schaltplan</h2>						<h3 style="text-align: center;">LED-A-xxx-SK-PK-E-(R)-(VX)</h3> <h3 style="text-align: center;">LED-A-xxx-WS-SK-PK-E-(R)-(VX)</h3>			<small>Format</small> A4
<small>Diese Unterlage ist unser Eigentum. Alle Rechte daran behalten wir uns vor. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an Dritte Personen ist unzulässig, soweit nicht vorher ausdrücklich zugestanden. Zuweilhandlungen verpflichten zum Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben (UrhG, UWG, BGB). Für den Fall beabsichtigter Anmeldung zum Patent der DIGBM werden alle Rechte vorbehalten.</small>								<small>Zeichnungsnummer</small> 110767	
								<small>Index</small>	

Technische Änderungen, die weder die Qualität noch die Funktion der gelieferten Teile beeinflussen, werden von uns ohne Vorankündigung vorgenommen.