



Bei Versionen „OS“ entfällt Steckdose (X3)
 Versions „OS“ without socket (X3)

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

X1 ST18/3-GEST WS Stecker weiß
 X2 ST18/3-GEBU WS Buchse weiß

				 <small>Änderungen nur mit CAD zulässig</small>		 <small>Maßstab</small>		<small>Freimaßtoleranz</small> DIN ISO 2768 mittel	
				<small>Bearb.</small> 03.08.2021		<small>Name</small> Bastian		<small>Werkstoff</small>	
								<small>Gewicht</small> kg	
<small>Index</small>				<small>Anzahl</small>		<small>Proj.-Nr.</small>		<small>Ausg.Datum</small>	
<small>Name</small>				<small>Norm</small>		<small>Datum</small>		<small>Name</small>	
Benennung Schaltplan								LED-A_XXX-SK-E-(R)-(VX) LED-A-XXX-WS-SK-E-(R)-(VX)	
<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 (UhrG, UWG, BGB). Für den Fall beabsichtigter Anmeldung zum Patent der IGBM werden alle Rechte vorbehalten.</small>									
<small>Zeichnungsnummer</small>								110766	
<small>Format</small>								A4	
<small>Index</small>									

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