

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																					
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.</p> <p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.</p> </div> <div style="width: 80%;"> <p style="text-align: right;">A (2 : 1)</p> </div> <div style="width: 5%;"> <p>A</p><p>B</p><p>C</p><p>D</p><p>E</p><p>F</p> </div> </div>															A																				
B																B																				
C																C																				
D																D																				
E																E																				
F	<p>je nach Lieferanten können Detail abweichen depending on supplier details may vary</p> <p style="text-align: center;">Werkstückkanten nach ISO 13715 Workpiece edge burr free according to DIN ISO 13715</p>															F																				
G	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ÄM (ECO)</td><td>Index (Rev.)</td><td>Ausgabedatum (Issue date)</td><td>Geändert durch (Modified by)</td><td>Genehmigt durch (Released by)</td></tr> <tr> <td>14.403</td><td>01</td><td>22.03.2016</td><td>Tasmin Gudelius</td><td>Paul Root</td></tr> </table>															ÄM (ECO)	Index (Rev.)	Ausgabedatum (Issue date)	Geändert durch (Modified by)	Genehmigt durch (Released by)	14.403	01	22.03.2016	Tasmin Gudelius	Paul Root	G										
ÄM (ECO)	Index (Rev.)	Ausgabedatum (Issue date)	Geändert durch (Modified by)	Genehmigt durch (Released by)																																
14.403	01	22.03.2016	Tasmin Gudelius	Paul Root																																
H	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Änderung (Modification)</td><td colspan="4">Beanspruchungsstufe geändert changed loading level</td></tr> <tr> <td>Oberfläche (Surface)</td><td colspan="4">AA-TL-037 - Beanspruchungsstufe 2 AA-TL-037 - Loading level 2</td></tr> <tr> <td>Werkstoff (Material)</td><td colspan="4">1.0330 (DIN EN 10130-DC01AM) 1.0330 (EN 10130-DC01AM)</td></tr> <tr> <td>Dokumentenart (Document type)</td><td colspan="2">Einzelteil-Zeichnung Part drawing</td><td>Zul. Massabw. (ad. meas. abnormality) ISO 2768-m</td><td>Dokumentenstatus (Document status) Released</td></tr> </table>															Änderung (Modification)	Beanspruchungsstufe geändert changed loading level				Oberfläche (Surface)	AA-TL-037 - Beanspruchungsstufe 2 AA-TL-037 - Loading level 2				Werkstoff (Material)	1.0330 (DIN EN 10130-DC01AM) 1.0330 (EN 10130-DC01AM)				Dokumentenart (Document type)	Einzelteil-Zeichnung Part drawing		Zul. Massabw. (ad. meas. abnormality) ISO 2768-m	Dokumentenstatus (Document status) Released	H
Änderung (Modification)	Beanspruchungsstufe geändert changed loading level																																			
Oberfläche (Surface)	AA-TL-037 - Beanspruchungsstufe 2 AA-TL-037 - Loading level 2																																			
Werkstoff (Material)	1.0330 (DIN EN 10130-DC01AM) 1.0330 (EN 10130-DC01AM)																																			
Dokumentenart (Document type)	Einzelteil-Zeichnung Part drawing		Zul. Massabw. (ad. meas. abnormality) ISO 2768-m	Dokumentenstatus (Document status) Released																																
I	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Breite (Width) 14</td><td>Höhe (Height) 12</td><td>Tiefe (Depth) 14</td><td>Materialstärke (Mat. thickness) 1</td><td>Ersteller (Draftsman) Wolfgang Reuter</td><td>Erstfreigabe (Initial Release) Wolfgang Reuter</td></tr> <tr> <td colspan="2">Datum (Date) 27.03.1996</td><td colspan="3">Titel Anschlusswinkel Anschlussbügel für Schutzleitersammelschiene (Title) Connection Bracket connecting bracket for PE busbar</td><td> Zeichn.-Nummer (Drawing no.) A14046 Index (Rev.) 01 Typ (Type) SZ Papierformat (Papersize) A4 </td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td> Model: 0000-00015321.ipt (01) V14 Spr. (Lan.) DE / EN Massstab (Scale) 2 : 1 Bl. (Sh.) 1 Ver. 17 </td></tr> </table>															Breite (Width) 14	Höhe (Height) 12	Tiefe (Depth) 14	Materialstärke (Mat. thickness) 1	Ersteller (Draftsman) Wolfgang Reuter	Erstfreigabe (Initial Release) Wolfgang Reuter	Datum (Date) 27.03.1996		Titel Anschlusswinkel Anschlussbügel für Schutzleitersammelschiene (Title) Connection Bracket connecting bracket for PE busbar			Zeichn.-Nummer (Drawing no.) A14046 Index (Rev.) 01 Typ (Type) SZ Papierformat (Papersize) A4						Model: 0000-00015321.ipt (01) V14 Spr. (Lan.) DE / EN Massstab (Scale) 2 : 1 Bl. (Sh.) 1 Ver. 17	I		
Breite (Width) 14	Höhe (Height) 12	Tiefe (Depth) 14	Materialstärke (Mat. thickness) 1	Ersteller (Draftsman) Wolfgang Reuter	Erstfreigabe (Initial Release) Wolfgang Reuter																															
Datum (Date) 27.03.1996		Titel Anschlusswinkel Anschlussbügel für Schutzleitersammelschiene (Title) Connection Bracket connecting bracket for PE busbar			Zeichn.-Nummer (Drawing no.) A14046 Index (Rev.) 01 Typ (Type) SZ Papierformat (Papersize) A4																															
					Model: 0000-00015321.ipt (01) V14 Spr. (Lan.) DE / EN Massstab (Scale) 2 : 1 Bl. (Sh.) 1 Ver. 17																															
J	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4">Ersatz f. (Replace. for):</td><td colspan="2">Ursprung (Origin): -</td></tr> <tr> <td colspan="10">Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG. This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).</td><td colspan="2">Schutzvermerk ISO 16016 beachten Comply with protection notices ISO 16016</td></tr> </table>															Ersatz f. (Replace. for):				Ursprung (Origin): -		Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG. This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).										Schutzvermerk ISO 16016 beachten Comply with protection notices ISO 16016		J		
Ersatz f. (Replace. for):				Ursprung (Origin): -																																
Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG. This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).										Schutzvermerk ISO 16016 beachten Comply with protection notices ISO 16016																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																					