

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.
 All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

Technische Änderungen vorbehalten!
 Technical modifications will be reserved.

Gesamte oder digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!
 Scanned or digitally distributed drawings do not need a signature for the release!

Verteiler distributor
 Empfänger receiver
 SDH
 SDW
 -
 -
 -

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.
 All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

Technische Änderungen vorbehalten!
 Technical modifications will be reserved.

Gesamte oder digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!
 Scanned or digitally distributed drawings do not need a signature for the release!

Verteiler distributor
 Empfänger receiver
 SDH
 SDW
 -
 -
 -

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																										
								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">-CCC-</td></tr> <tr><td colspan="6" style="text-align: center;">Farbcode / color-code</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PA6/66-V0</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PA66-V2</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PA6- V2 **</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Code Nr. code no.</td> <td style="text-align: center;">Farbe colour</td> <td style="text-align: center;">Code Nr. code no.</td> <td style="text-align: center;">Farbe colour</td> <td style="text-align: center;">Code Nr. code no.</td> <td style="text-align: center;">Farbe colour</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">960</td> <td style="text-align: center;">natur nature</td> <td style="text-align: center;">960</td> <td style="text-align: center;">natur nature</td> <td style="text-align: center;">960</td> <td style="text-align: center;">natur nature</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">rot red</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	-CCC-						Farbcode / color-code						PA6/66-V0		PA66-V2		PA6- V2 **		Code Nr. code no.	Farbe colour	Code Nr. code no.	Farbe colour	Code Nr. code no.	Farbe colour	960	natur nature	960	natur nature	960	natur nature	300	rot red																																																																									
-CCC-																																																																																																																	
Farbcode / color-code																																																																																																																	
PA6/66-V0		PA66-V2		PA6- V2 **																																																																																																													
Code Nr. code no.	Farbe colour	Code Nr. code no.	Farbe colour	Code Nr. code no.	Farbe colour																																																																																																												
960	natur nature	960	natur nature	960	natur nature																																																																																																												
300	rot red																																																																																																																
								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">-XXX-</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Materialcode / material-code</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Code Nr. code no.</td> <td style="text-align: center;">Materialart material type</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">001</td> <td style="text-align: center;">PA6/66-V0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">002</td> <td style="text-align: center;">PA66-V2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">003</td> <td style="text-align: center;">PA6-V2 **</td> </tr> </table>		-XXX-		Materialcode / material-code		Code Nr. code no.	Materialart material type	001	PA6/66-V0	002	PA66-V2	003	PA6-V2 **																																																																																												
-XXX-																																																																																																																	
Materialcode / material-code																																																																																																																	
Code Nr. code no.	Materialart material type																																																																																																																
001	PA6/66-V0																																																																																																																
002	PA66-V2																																																																																																																
003	PA6-V2 **																																																																																																																
<p> Blechausschnitt für Schottdurchführung panel mount cutout Blech muß in Steckrichtung gestanzt werden panel should be punched in the direction of connector insertion t = min. 0,8 mm max. 2,25 mm </p>			<p> Passender Gegenstecker suitable push-pull plug: EH 703-002-XXX-CCC </p>					<p> Beispiel Artikelbezeichnung: example part description: EH 702-002-XXX-CCC </p> <p> Farbcode / colour-code Materialcode / material-code Polzahl / number of poles Artikelnummer / article number Alpha-Teil der Artikelnummer alpha-part of the article-number </p>																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Polzahl number of positions</th> <th>A</th> <th>* B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>* G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">14,35</td> <td style="text-align: center;">6,35</td> <td style="text-align: center;">2,41</td> <td style="text-align: center;">8,64</td> <td style="text-align: center;">13,86</td> <td style="text-align: center;">4,45</td> <td style="text-align: center;">2,79</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">* Ausklinkung (Maß B und G) frei wählbar. * Optional panel cutout dimensions for cap and panel polarization.</p>			Polzahl number of positions	A	* B	C	D	E	F	* G	2	14,35	6,35	2,41	8,64	13,86	4,45	2,79	<p> Bestückung mit Kontakten der Serien assembly with contacts of the series RBB 8210, RTB 8211 und RTB 8212 </p>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">untolerierte Maße dimensions without tolerance</td> <td style="text-align: center;">Toleranz tolerance</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 bis/to 6</td> <td style="text-align: center;">± 0.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">6 bis/to 30</td> <td style="text-align: center;">± 0.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">30 bis/to 120</td> <td style="text-align: center;">± 0.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">Zeichnung in NX übernommen / drawing to NX adopted</td> <td style="text-align: center;">03.04.19</td> <td style="text-align: center;">U0001349</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">Maßstab / scale 2.5:1</td> <td style="text-align: center;">Warengruppe / material group 420</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">Spezifikation hinzu / specification added</td> <td style="text-align: center;">10.05.10</td> <td style="text-align: center;">U0013667</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> alle Maße / all dimensions in mm Datum / date Name / name </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Serie S-LOCK 6.35 Gehäuse 2-polig housing 2-poles </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">Text berichtigt / Text corrects</td> <td style="text-align: center;">11.03.10</td> <td style="text-align: center;">U0013643</td> <td style="text-align: center;">erstellt prepared</td> <td style="text-align: center;">10.08.05</td> <td style="text-align: center;">Jäger</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Index index</td> <td style="text-align: center;">Änderung modification</td> <td style="text-align: center;">Datum date</td> <td style="text-align: center;">Name name</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Artikelbezeichnung / article name</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe </td> <td style="text-align: center;">zugehöriger Artikel dedicated article EH 703</td> <td style="text-align: center;">Projekt-Nr. project-no. 104040.0100</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">EH 702-002-XXX-CCC</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Entwicklung Hellenthal</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Projekt-Leiter / controller H.R.</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Kundenzzeichnung / customer drawing</td> </tr> </table>																untolerierte Maße dimensions without tolerance	Toleranz tolerance							0 bis/to 6	± 0.1							6 bis/to 30	± 0.2							30 bis/to 120	± 0.3	8	Zeichnung in NX übernommen / drawing to NX adopted	03.04.19	U0001349			Maßstab / scale 2.5:1	Warengruppe / material group 420	7	Spezifikation hinzu / specification added	10.05.10	U0013667	alle Maße / all dimensions in mm Datum / date Name / name		Serie S-LOCK 6.35 Gehäuse 2-polig housing 2-poles		6	Text berichtigt / Text corrects	11.03.10	U0013643	erstellt prepared	10.08.05	Jäger	-	Index index	Änderung modification	Datum date	Name name	Artikelbezeichnung / article name				 STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe		zugehöriger Artikel dedicated article EH 703	Projekt-Nr. project-no. 104040.0100	EH 702-002-XXX-CCC				Entwicklung Hellenthal		Projekt-Leiter / controller H.R.		Kundenzzeichnung / customer drawing			
Polzahl number of positions	A	* B	C	D	E	F	* G																																																																																																										
2	14,35	6,35	2,41	8,64	13,86	4,45	2,79																																																																																																										
						untolerierte Maße dimensions without tolerance	Toleranz tolerance																																																																																																										
						0 bis/to 6	± 0.1																																																																																																										
						6 bis/to 30	± 0.2																																																																																																										
						30 bis/to 120	± 0.3																																																																																																										
8	Zeichnung in NX übernommen / drawing to NX adopted	03.04.19	U0001349			Maßstab / scale 2.5:1	Warengruppe / material group 420																																																																																																										
7	Spezifikation hinzu / specification added	10.05.10	U0013667	alle Maße / all dimensions in mm Datum / date Name / name		Serie S-LOCK 6.35 Gehäuse 2-polig housing 2-poles																																																																																																											
6	Text berichtigt / Text corrects	11.03.10	U0013643	erstellt prepared	10.08.05	Jäger	-																																																																																																										
Index index	Änderung modification	Datum date	Name name	Artikelbezeichnung / article name																																																																																																													
 STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe		zugehöriger Artikel dedicated article EH 703	Projekt-Nr. project-no. 104040.0100	EH 702-002-XXX-CCC																																																																																																													
Entwicklung Hellenthal		Projekt-Leiter / controller H.R.		Kundenzzeichnung / customer drawing																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																										