umber of contactsstandard343367701214ion taktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC 41524 $60130-9$ $-$ $60130-9$ $-$ $ -$ $60130-9$ $-$ $ -$ $60130-9$ $-$ $ -$ $60130-9$ $-$ $ -$ $-$ $60130-9$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $60130-9$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $ -$ $ -$ $-$ $ -$ $ -$ $-$		(_	-	1	ŀ			-	-	verbinden.	verbinden.	verbinden.	verbinden.	verbinden. etal housing	verbinden. etal housino ances:	verbinden. etal housir ances: DIN 13	ances: Di Date N	ances: Date	ances: Date	ances: Date 6. Ci	ances: Date 6. Ci
Sizchi mester af contacts Norm standard 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 Sizchi mester af contacts natk toror drung noch DIN ontekt	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -												betriebsmäßig ni eitersystem zu ve	betriebsmäßig ni eitersystem zu ve t under load. Met	eitersvstem zú ve	eitersvstem zú ve	eitersvstem zú ve	eitersystem zú ve t under load. Met	eitersystem zú ve t under load. Met <u>g</u> Zul. Abw. <i>/Toleran</i>	9 Zul. Abw./ <i>Toleran</i>	eitersystem zú ve t under load. Met <u>g</u> Zul. Abw. <i>/Toleran</i>	9 Zul. Abw./ <i>Toleran</i> 9 Zul. Abw./ <i>Toleran</i> 08 Datum/ <i>Da</i> 6ez. <i>Drawn</i> 6epr.	g Zul. Abw./ <i>Toleran</i> g Zul. Abw./ <i>Toleran</i> 08 Datum/Da Gez. <i>Drawn</i> Gepr. <i>Checked</i>	9 Zul. Abw./ <i>Toleran</i> 9 Zul. Abw./ <i>Toleran</i> 08 Datum/ <i>Da</i> 6ez. <i>Drawn</i> 6epr.
Stanl Norm 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 Stanl standord 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 Stanl standord 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 Stanl Standord 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 Standord Standord 41524 63327 - 6033-9 6033-9 - - - - 6033-9 6033-9 - - - - - - 6033-9 -													nutzlei	nutzlei	nutzlei	nutzlei	nutzlei onnect u g	nutzlei onnect u g	nutzlei onnect u g	nutzlei onnect u g	nutzlei onnect u g	nutzlei onnect u g	nutzlei onnect u g	g ion
I celi and celi contacts on lock toron day mach. EC. Norm. at et al. 100 v. 1500 v. 15													dem Schu	dem Schu	dem Schu	dem Schu	dem Schu or discor	dem Schu or discor	dem Schu or discor	dem Schu or discor	dem Schu or discor	dem Schu or discor	dem Schu or discor	dem Schu or discor
ol zahl umber of contacts Norm 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 ontaktonordnung nach DIN ontaktonordnung nach DIN ontaktonordnung nach LEC standard 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 ontaktonordnung nach DIN ontaktonordnung nach LEC standard 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 ontaktonordnung nach LEC ontaktonordnung nach LEC 60130-9 - 41524 45322 - 45529 45326 - - - - - - - - 60130-9 60130-9 60130-9 - <th>[,929 1 [,0</th> <th></th> <th>sicher mit</th> <th>sicher mit</th> <th>sicher mit</th> <th>sicher mit</th> <th>sicher mit ot connect o net]<i>/ Calc WT</i>:</th> <th>sicher mit ot connect o net]/<i>Calc WT:</i> fmaß/<i>Test</i>a</th> <th>sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa</th>	[,929 1 [,0												sicher mit	sicher mit	sicher mit	sicher mit	sicher mit ot connect o net] <i>/ Calc WT</i> :	sicher mit ot connect o net]/ <i>Calc WT:</i> fmaß/ <i>Test</i> a	sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa	sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa	sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa	sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa	sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa	sicher mit ot connect o <u>net)/Calc WT.</u> fmaß/Testa
olzahl umber of contacts Norm standard 3 4 5 5 6 7 7 8 12 14 ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC 41524 60130-9 - - 41524 60130-9 45322 - - 45329 60130-9 45326 60130-9 -													sind s	sind s	sind s	sind s	sind s Do not Gewicht (errechne	sind s Do not Gewicht (errechne	sind s Do not Gewicht (errechne	sind s Do not Gewicht (errechne Prüfr Teileindex	sind s Do not Gewicht (errechne Prüfr Teileindex	sind s Do not Gewicht (errechne Prüfr Teileindex	sind s Do not Gewicht (errechne Prüfr Teileindex	sind s Do not Gewicht (errechne Prüfr Teileindex
ol zohl umber of contacts Norm standard 3 4 5 5 6 7 7 8 12 ontaktanordnung nach DIN ontaktanordnung nach DIN ontaktanordnung nach DIN ontaktanordnung nach IEC ontaktanordnung nath IEC ontaktanordnung nach IEC ontaktanordnung nath I		14 _ _						0°C /																
olzahl umber of contacts Norm standord 3 4 5 5 6 7 7 8 ontaktanordnung nach DIN ontaktanordnung nach LEC ontact arrangement acc. to DIN ontaktanordnung nach LEC ontact arrangement acc. to IEC 41524 60130-9 - - 41524 60130-9 - 45322 60130-9 - 45329 60130-9 60130-9 - 45329 60130-9 60130-9 - 45329 60130-9 60130-9 - 45326 60130-9 60130-9 - 45326 60130-9 60130-9 60130-9 - 45326 60130-9 60130-9 - 45326 60130-9 60130-9 - 45326 60130-9 60130-9 - - 45326 60130-9 60130-9 - 45326 60130-9 60130-9 - - 45326 60130-9 60130-9 - - - - - - - - - - - - - - </td <td>13,5 [,531</td> <td>12 _ _</td> <td></td> <td></td> <td>υV</td> <td></td> <td></td> <td>3A ∕ +4(+104°F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50N</td> <td>50N 180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td> <td>180.oz</td>	13,5 [,531	12 _ _			υV			3A ∕ +4(+104°F							50N	50N 180.oz	180.oz	180.oz	180.oz	180.oz	180.oz	180.oz	180.oz	180.oz
umber of contactsstandard 3 4 5 3 6 7 7 contaktanordnung nach DIN ontaktanordnung nach IEC ontact arrangement acc. to DIN ontaktanordnung nach IEC ontact arrangement acc. to IEC 41524 $60130-9$ $-$ $60130-9$ $-$ $ 41524$ $60130-9$ 45322 $-$ $60130-9$ $-$ $ 45329$ $60130-9$ $-$ $ 60130-9$ $-$ $ 45329$ $60130-9$ $-$ $ 60130-9$ $-$ $ 1000$ iemessungsspannung ated voltageUL 1977 $1200V$ $1200V$ $1500V$ $ 1$ iemessungs-Stoßspannung ated voltageIEC 60664-1 $1500V$ $1200V$ $1500V$		45326	V =		120										60N	220.oz	220.oz	220.oz	220.oz	220.oz	220.oz	220.oz es rfläche ve ted	220.oz es rfläche ve ted	220.oz es rfläche ve ted
umber of contactsstandard345567contaktanordnung nach DIN ontaktanordnung nach IEC ontaktanordnung nach IEC ontaktanordnung nach IEC 41524 $60130-9$ $-$ $60130-9$ $-$ $ 41524$ $60130-9$ 45322 $-$ $ -$ $60130-9$ $-$ $ 41524$ $60130-9$ 45322 $-$ $ -$ $-$ $60130-9$ $-$ $ -$ $60130-9$ $-$ $ -$ $60130-9$ $-$ $ -$ $ 41524$ $60130-9$ 45322 $-$ $ -$ $-$ $ -$ $ -$ $ -$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $ -$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $ -$ $-$ <br< td=""><td></td><td>,</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>nating cycl</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ickguß, Obe nickel pla</td><td>ickguß, Obe nickel pla</td><td>AWG</td></br<>		,	100													nating cycl						ickguß, Obe nickel pla	ickguß, Obe nickel pla	AWG
umber of contacts standard J 4 J J 6 ontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC 41524 60130-9 - - 41524 60130-9 - 41524 60130-9 45322 60130-9 emessungsspannung ated voltage IEC 60664-1 300V = 100V = 300 emessungsspannung ated voltage UL 1977 250V 250V emessungs-Stoßspannung ated voltage IEC 60664-1 1500V 1200V 150 erschmutzungsgrad ollution degree IEC 60664-1 1500V 1200V 150 berspannungskategorie nstallation category IEC 60664-1 1500V 1200V 150 solierstoffgruppe nsulation group IEC 60664-1 1500V 1200V 150		7 - -	V =		VUV		≤ ()TI < 600			¹⁰ Ω		mΩ	m Ω 10 / 56 - +100°C	m Ω 10 / 56 - +100°C	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/n g Zink-Dru Jie cast,	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/n j Zink-Dru die cast, oplastic	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/n g Zink-Dru die cast, oplast oplast oplastic plated	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/r g Zink-Dru die cast, oplast oplastic plated en	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/n g Zink-Dru die cast, oplast oplast oplast oplated en der	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/r j Zink-Dru die cast, oplast oplast oplast oplast oplast comm ² / 20	n Ω 10 / 56 . +100°C . +212°F 55N 200.oz eckzyklen/n g Zink-Dru die cast, pplastic pplated en der 5 mm ² / 20 hmoment 0
umber of contactsstandard3453ontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC41524 60130-9- 60130-9- -41524 60130-9emessungsspannung ated voltageIEC 60664-1300V =100V =emessungsspannung ated voltageUL 197725emessungs-Stoßspannung ated impulse withstand voltageIEC 60664-11500V1200Verschmutzungsgrad ollution degreeIEC 60664-11500V1200Vberspannungskategorie nstallation categoryIEC 60664-150.6664-11500Vsolierstoffgruppe nsulation groupIEC 60664-150.6664-1		45322			150		400			>10	>10 < 5	< 5	< 5 40 / 10 -40°C	< 5 40 / 10 -40°C -40°F	< 5 40 / 10 -40°C -40°F IP 40 50N	< 5 40 / 10 -40°C -40°F IP 40 50N 180.oz	< 5 40 / 10 -40°C -40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 St	< 5 40 / 10 -40°C -40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 St rentiastung relief, o	< 5 40 / 10 -40°C40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 Statument lastument lastumen	<pre>< 5 40 / 10 -40°C40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 Stel relief, 0 Thermo thermo silver</pre>	< 5 40 / 10 -40°C40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 Statument lastument lastumen	< 5 40 / 10 -40°C40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 Store relief, or Thermody thermody silver Iöt	<pre>< 5 40 / 10 -40°C40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 Sta entlastum relief, Therma therma silver löt sol</pre>	< 5 40 / 10 -40°C40°F IP 40 50N 180.oz ≥ 500 Str entlastum relief, or Thermody thermody thermody solution silver löt solder ≤ 0, UL 94 VO Anziehdre
umber of contactsstandard345ontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC41524 60130-9- 60130-9- -emessungsspannung ated voltageIEC 60664-1300V =emessungsspannung ated voltageUL 1977-emessungs-Stoßspannung ated impulse withstand voltageIEC 60664-11500Verschmutzungsgrad ollution degreeIEC 60664-11500Vberspannungskategorie nstallation categoryIEC 60664-11solierstoffgruppe nsulation groupIEC 60664-11		41524			1200V			5A / +4								ber/silver						ssing, Zug ss, strair	ssing, Zug ss, strair	ssing, Zuc ss, strair löten/sc schrauben:
umber of contactsstandard34ontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC41524 60130-9- 60130-9emessungsspannung ated voltageIEC 60664-1300V =emessungsspannung ated voltageUL 1977-emessungs-Stoßspannung ated impulse withstand voltageIEC 60664-11500Verschmutzungsgrad ollution degreeIEC 60664-11500Vberspannungskategorie nstallation categoryIEC 60664-1-solierstoffgruppe nsulation groupIEC 60664-1-trombelastbarkeitIEC 60512-5-2-		5													35N	125.oz	125.oz sil	125.oz sil	125.oz sil	125.oz sil	125.oz sil	125.oz sil	125.oz sil	125.oz sil mutter Me pring bra
umber of contactsstandardontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC41524 60130-9ontaktanordnung nach IEC ontact arrangement acc. to IECIEC 60664-1emessungsspannung ated voltageUL 1977emessungs-Stoßspannung ated impulse withstand voltageIEC 60664-1erschmutzungsgrad ollution degreeIEC 60664-1berspannungskategorie nstallation categoryIEC 60664-1solierstoffgruppe nsulation groupIEC 60664-1			300V =		1500V										30N	30N 110.oz	110.oz	110.oz	110.oz	110.oz	110.oz	110.oz	110.oz	110.oz
umber of contactsstandardontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IECemessungsspannung ated voltageIEC 60664-1emessungsspannung ated voltageUL 1977emessungs-Stoßspannung ated impulse withstand voltageIEC 60664-1erschmutzungsgrad ollution degreeIEC 60664-1berspannungskategorie nstallation categoryIEC 60664-1solierstoffgruppe nsulation groupIEC 60664-1		41524							1						25N	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz	25N 90.oz
umber of contacts ontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontact arrangement acc. to IEC ontact arrangement acc. to IEC emessungsspannung ated voltage emessungs-Stoßspannung ated impulse withstand voltage erschmutzungsgrad ollution degree berspannungskategorie nstallation category solierstoffgruppe nsulation group	Norm				2			IEC 60512-5-2 Test 5b	1	UL 1977 IEC 60512-3-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1	IEC 60512-3-1 Test 3a	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1 Test 2a IEC 60068-1 IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1
umber of conta ontaktanordni ontact arrand ontact arrand emessungsspa ated voltage emessungsspa ated voltage emessungs-St ated impulse cerschmutzung ollution dec berspannungs nstallation solierstoffgru		ung nach DIN gement acc. to DIN ung nach IEC			<u>withstand voltage</u> asarad	jrëe kategorie	category uppe	keit		erstand	sistance rstand	sistance rstand ance	sistance rstand ance gory eich	sistance rstand ance gory eich	sistance ance gory eich nge ehkraft	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces abensdauer tration iuse al taktträger	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration iuse al taktträger terial	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration iuse al taktträger terial äche ng	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration iuse al taktträger terial äche ng nik echnique	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration iuse al taktträger terial äche ng nik echnique	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration iuse al taktträger terial äche ng nik echnique	sistance ance gory eich nge ehkraft withdrowal forces ebensdauer eration iuse al taktträger terial äche ng nik echnique
n K c K c B r B r B r V Q Ü - I - I	Polzahl	contact arrangeme Kontaktanordnung	rated voltage	-rated voltage	rated impulse wi Verschmutzungsg	pollution degree Überspannungskat	installation cat Isolierstoffaruppe	Strombelastbarkei	current rating	Isolationswiders	lsolationswiders insulation resis Durchgangswiderst	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic category Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak dielectric mater	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak dielectric mater Kontaktoberfläch contact plating	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic categor Temperaturbereich temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak dielectric mater Kontaktoberfläch contact plating Anschlusstechnik termination tech	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistance Prüfklasse climatic category Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak dielectric mater Kontaktoberfläch contact plating Anschlusstechnik termination tech	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic category Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak dielectric mater Kontaktoberfläch contact plating Anschlusstechnik termination tech Anschlussquerschi wire gauge Brennbarkeit	Isolationswiders insulation resis Durchgangswiderst contact resistanc Prüfklasse climatic category Temperaturbereic temperatur range IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehk Insertion and wi Mechanische Leben mechanical operat Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontak dielectric mater Kontaktoberfläch contact plating Anschlusstechnik termination tech Anschlussquerschr

	2	2	1	
		14	_	
00000	0000	12	_	F
		8 IEC	T 3507 900	
		7 IEC	T 3487 900	E
00		7	_	
A		6	_	
a ba		5	_	D
		5 IEC	T 3359 900	
Ø		4	_	
C		3 2	T 3263 900 -	С
	IBOL Ibol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-AG type-number-AG	
			tallene Gehäuseteile orporated to protected ground.	
_]	Maßsta	b/Scale 2:	1 A3 E	
0			DRAWING	
0	Ger	ätedose	90° Rückwandmontage	
		ale rece	-	
e l bH	M	GAT 3	3 X X X 900 2 BI.	

n e l nbH	М	GA	T	3 X X X	900
	Ers. f./	Similar	to:		