THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG

COPYRIGHT 2007

BY
RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

TE PART NUMBER (BASIC)

TE Bestellnummer (Basis)

PRODUCT FEATURES

CONTACT DRAWING

Kontaktzeichnung

Kontaktzeichnung

gedichtet

Produktmerkmal

PN: 1703839

WIRE SIZE: MAX. 2.5mm²

PN: 1670730

1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² PN: TBD

WIRE SIZE: MAX. 1.5mm²

PN: 1703818

| 1355052 | W IRE SIZE: MAX. 2.5mm²

GROUP Gruppe INTERFACE Schnittstelle 114-18743-1 114-18739-1 114-18740-1 PICTURE Abbildung 2POS. / 2pol. NUMBER OF POLES / Polzahl 6POS. / 6pol. 7POS. / 7pol. 2POS. / 2pol. 2POS. / 2pol. 3POS. / 3pol. 4POS. / 4pol. 6POS. / 6pol. 8POS. / 8pol. CONTACT SYSTEM / Kontaktsystem AMP MCP1.5k AMP MCP2.8 AMP MCP1.5k AMP MCP2.8 AMP MCP1.5k AMP MCP2.8 AMP MCP1.5k AMP MCP1.5k/2.8 MIX AMP MCP 6.3/4.8k TE PART NUMBER (BASIC) PN: 1418483 PN: 1418448 PN: 1418390 PN: 1418437 PN: 1418479 PN: 1418480 PN: 1564542 PN: X-1418448-2 PN: 1418469 TE Bestellnummer (Basis) 1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² | 1355036 | W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² 1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² 1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² 1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² CONTACT DRAWING 1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² 1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² 1241438 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm² | WIRE SIZE: MAX. 2.5mm² SEALED 1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² Kontaktzeichnung PICTURE Abbildung 2 POS. / 2pol NUMBER OF POLES / Polzahl 7 POS. / 7pol. 4 POS. / 4pol. TAB SIZE / TAB Groesse 2.8mm x 0.8mm 5.8mm x 0.8mm 2.8mm x 0.8mm 1.6mm x 0.6mm 1.6mm x 0.6m/m \ 1.6mm x 0.6mm ||2.8mm x 0.8m/m 1.6mm x 0.6mm 1.6mm x 0.6mm 2.8mm x 0.8mm TE PART NUMBER (BASIC) PN: 1703841 PN: 1703843 PN: TBD PN: 1703808 PN: 1703820 PN: TBD PN: 1564416 PN: 1564546 PN: 1670214 TE Bestellnummer (Basis) HOUSING WITH FLANGE HOUSING WITH FLANGE HOUSING WITH FLANGE PRODUCT FEATURES HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse ||Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse Flanschgehaeuse Produktmerkmal 1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² 1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² 1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² 1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² 1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² 1241895 W IRE SIZE : MAX. 6.0mm² CONTACT DRAWING 1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² W VRE SIZE: MAX. 1.5mm² WIRE SIZE: MAX. 2.5mm² SEALED 1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² Kontaktzeichnung gedichtet PICTURE Abbildung NUMBER OF POLES / Polzahl 3 POS. / 3pol. 4 POS. / 4pol. 2 POS. / 2pol. 2 POS. / 2pol. 2 POS. / 2pol./ | 6POS. / 6pol. \ / 7 POS. / 7pol. 6 POS. / 6pol. 8 POS. / 8pol. TAB SIZE / TAB Groesse 2.8mm x 0.8mm 1.6mm x 0.6m/h \ 5.8mm x 0.8mm 2.8mm x 0.8mm 1.6mm x 0.6mm 2.8mm x 0.8mm 1.6mm x 0.6mm 1.6mm x 0.6mm 1.6mm x 0.6mm 2.8mm x 0.8mm

PN: 1703773

1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² PN: TBD

WIRE SIZE: MAX. 2.5mm²

PN: 1564512

1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm² PN: 1703648

1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm²

1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm² PN: 1564544

WIRE SIZE : MAX. 6.0mm²

> WAS EGATN05327-0011 War

ACCESSORIES SEE PAGE 3 Zubehoer siehe Seite 3

			0.40 5 6 0 0 0 0		
THIS DRAWING IS NOT SUBJECT TO CONSTANT CHANGING SERVICE AND DOES NOT LAY CLAIM TO BE COMPLETE. FOR DEFINITE	DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DUR AENDERUNGEN. DIE DEM TECHNISCHEN FORT DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUN	IGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	D.Bischoff CHK J.Granzow	=TE TE CO	onnectivity
SPECIFICATION SEE RESPECTIVE TE CUSTOMER DRAWINGS. FURTHER VERSIONS ON INQUIRY.	DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 / DIN 16901-140 O-PLC ±- 1 PLC ±-	APVD 08DEC2007 C.Eberwein PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-94020	J PRODUCI GROUP DRAWING, Produktgruppenzeichnung Hl	DSCS
Diese Zeichnung unterliegt nicht dem staendigen Aenderungsdienst und erhebt keinen Anspruch auf Vollstaendigkeit. Verbindliche		3 PLC ±- A PLC ±- ANGLES/WINKEL ±1°	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18756	- (Heavy Duty Sealed Connec size cage code prawing no zeichnungs-nr.	tor Series) RESTRICTED TO NUR FUER
Angaben sind der jeweiligen TE-Kundenzeichnung zu entnehmen. Weitere Ausfuehrungen auf Anfrage.	MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 1:1 SHEI	ET OF REV

REVISIONS
AENDERUNGEN

LTR DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

- SEE SHEET 1

- - -

PROJEKT NR.: EGATN05327

> W AS EGATN05327-0011 W ar

GROUP Gruppe INTERFACE Schnittstelle		114-18	D 807-1					E 114-18799-1			
PICTURE Abbildung	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
NUMBER OF POLES / Polzahl CONTACT SYSTEM / Kontaktsystem	8POS. / 8pol. AMP MCP2.8	12POS. / 12pol. АМР МСР1.5k	10POS. / 10pol. AMP MCP1.5k/2.8 MIX	4POS. / 4pol. AMP MCP1.5k/6.3 MIX	12POS. / 12pol. AMP MCP2.8	18POS. / 18pol. AMP MCP1.5k		15POS. / 15pol. AMP MCP1.5k/2.8 MIX	4POS. / 4pol. AMP MCP6.3/4.8	8POS. / 8pol. AMP MCP2.8/6.3 MIX	6POS. / 6pol. AMP MCP2.8/6.3 MIX
	PN: 1670894	PN: 1703639	PN: 1564514	PN: 2208157	PN: 1670901	PN: 1563759	PN: 1564337	PN: 1563878	PN: 1564330	PN: 2299782	PN: X-2299782-2
	1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1241438 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm ²	1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1241438 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm ²	1241438 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm ²	1241438 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm ²
Kontaktzeichnung gedichtet			1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²			1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1241436 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²		1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355036 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²
PICTURE Abbildung	39.8	1: 2 1: 2 1: 2 1: 2	1:2	39.8	39.8 39.8 00000 701 00000 802 001000 903 001000 1005 10000 1005 10000 1005 10000 1005 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 100000 100000 100000 1000000 1000000 10000000 100000000	1:2	1:2 39.8 1:2 1:2	1:2	39.8 1:2	39.8 39.8 1:2	39.8 1:2
NUMBER OF POLES / Polzahl TAB SIZE / TAB Groesse	8 POS. / 8pol. 2.8mm x 0.8mm	12 POS. / 12pol. 1.6mm x 0.6mm	10 POS. / 10pol. 1.6mm x 0.6mm	4 POS. / 4pol 1.6mm x 0.6mm	12 POS. / 12pd/. 2.8mm x 0.8mm	18 POS. / 18pol. 1.6mm x 0.6mm	16 POS. / 16pol. 1.6mm x 0.6mm	15 POS. / 15pol. 1.6mm x 0.6mm	4 POS. / 4pol. 5.8mm x 0.8mm	8 POS. / 8 p	6 POS. / 6 pov. 2.8mm x 0.8mm
TE PART NUMBER (BASIC) TE Bestellnummer (Basis)	PN: TBD	PN: 1564520	2.8mm x 0.8mm PN: 1564518	5.8mm x 0.8mm PN: TBD	PN: TBD	PN: 1564526	2.8mm x 0.8mm	2.8mm x 0.8mm PN: 1564532	PN: 1564536	5.8mm x 0.8mm PN: TBD	5.8mm x 0.8mm PN: TBD
	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse	HOUSING WITH FLANGE Flanschgehaeuse
CONTACT DRAW ING Kontaktzeichnung Kontaktzeichnung gedichtet	1355052 W /RE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355055 WIRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ² 1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355055 W/RE SIZE: MAX. 1.5mm ² 1241895 W/RE SIZE: MAX. 6.0mm ²	1355052 W/RE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ² 1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ² 1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1241895 WIRE SIZE : MAX. 6.0mm ²	1358052 W/RE SIZE: MAX. 2.5mm ² 1241895 W/RE SIZE: MAX. 6.0mm ²	1355052 W JRE SIZE: MAX. 2.5mm ² 1241895 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm ²
PICTURE Abbildung	1:2 27 1:2 9:01 1:00	1:2	1:2	1:2	27 27 20 00 00 00 00 00 00 00	27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1: 2	1:2	1:2	27 27 1:2	1:2
		12 POS. / 12pol.	10 POS. / 10pol.	4 POS. / 4pot.	12 POS. / 12pol. 2.8mm x 0.8mm	18 POS. / 18pol.		15 POS. / 15pol.	4 POS. / 4pol. 5.8mm x 0.8mm	8 POS. / 8 pol.	6 POS. / 6 pol.
TE PART NUMBER (BASIC)	2.8mm x 0.8mm PN: 1564522	1.6mm x 0.6mm PN: 1564414	1.6mm x 0.6mm 2.8mm x 0.8mm PN: 1564516	1.6mm x 0.6mm 5.8mm x 0.8mm PN: TBD	PN: TBD	1.6mm x 0.6mm PN: 1564412	1.6mm x 0.6mm 2.8mm x 0.8mm PN: 1564528	1.6mm x 0.6mm 2.8mm x 0.8mm PN: 1564530	PN: 1564534	2.8mm x 0.8mm 5.8mm x 0.8mm PN: TBD	2.8mm x 0.8mm 5.8mm x 0.8mm PN: TBD
TE Bestellnummer (Basis)											
PRODUCT FEATURES	_	_	_			_	_	_	_		
Produktmerkmal CONTACT DRAW ING Kontaktzeichnung	1355052 WIRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355055 WIRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355055 W/RE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355052 WIRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1355055 W IRE SIZE: MAX. 1.5mm ²	1241895 WIRE SIZE : MAX. 6.0mm ²	1355052 W VRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²
Kontaktzeichnung gedichtet	VY INC SIZE, HAAA, Z.JIIIII	W INC DIZE, HAX. I.JIIIII	1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	1241895 W IRE SIZE: MAX. 6.0mm ²	W INC SIZE. HAN. Z.JIIIII	VI INC SIZE, HAX. 1.JIIIII	1355052	1355052 W IRE SIZE: MAX. 2.5mm ²	VV TILE STEE . TIAM. U.VIIIIII	1241895	1241895 W IRE SIZE : MAX. 6.0mm ²

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERDEFFENTLICHTE ZEICHNUNG

COPYRIGHT 2007

BY -

RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖEFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

ACCESSORIES SEE PAGE 3 Zubehoer siehe Seite 3

THIS DRAWING IS NOT SUBJECT TO CONSTANT CHANGING SERVICE AND DOES NOT LAY CLAIM TO BE COMPLETE. FOR DEFINITE	THIS DRAWING IS A CO	P INCORPORATEO KONTROLLIERT. ITT DIEMEN. SIND VORBEHALTEN. NND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	D.Bischoff chk 07DEC2007 J.Granzow	- ETE	TE Connectivity
SPECIFICATION SEE RESPECTIVE TE CUSTOMER DRAWINGS. FURTHER VERSIONS ON INQUIRY.	DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 / DIN 16901-140 OPLC ±- 1 PLC ±-	APVD 08DEC2007 C.Eberwein PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-94020	PRODUCI GROUP DRAN Produktgruppenzeichnu	ung HDSCS
Diese Zeichnung unterliegt nicht dem staendigen Aenderungsdienst und erhebt keinen Anspruch auf Vollstaendigkeit. Verbindliche		3 PIC #=	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18756 WEIGHT	(Heavy Duty Sealed C	onnector Serie
Angaben sind der jeweiligen TE-Kundenzeichnung zu entnehmen. Weitere Ausfuehrungen auf Anfrage.	-	-	GEWICHT -	A () 00779 C=1563709	SHEET _ OF _

RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG
COPYRIGHT 2007 BY -GROUP A Gruppe PICTURES NOT AVAILABLE PICTURES NOT AVAILABLE COVER Bilder nicht verfuegbar Bilder nicht verfuegbar Kappen (SEE DRAWINGS) (SEE DRAWINGS) (Siehe Zeichnungen) (Siehe Zeichnungen) 42.6 PN: 0-1670150-1 PN: 0-1670365-1 PN: 185792 PN: 0-1670057-1 PN: 0-1670364-1 PN: 0-1563110-1 PN: 0-1563111-1 PN: 0-1670865-1 PN: 0-1670866-1 PN: 965576 TE PART NUMBER 1418918 965784 TE Bestellnummer 1418919 1418916 965577 1418917 965783 965785 185793 965786 1534789 1534791 SEVERAL APPLICATIONS SEVERAL APPLICATIONS CORRUGATED TUBE NW 8.5 NW 8.5 NW 13 | NW 17 NW 13 Diverse Anwendungen Diverse Anwendungen Wellrohr CABLE EXIT DIRECTION Richtung Kabelabgang. GROUP A Gruppe FIXING SLIDE FOR TAB HOUSING Schieber fuer Flachsteckergehaeuse TE PART NUMBER (BASIC) PN: 1703838 | PN: 1703810 PN: 1670720 PN: 1564562 PN: 1564411 CUSTOMER RESTRICED: PN 2208002 FOR 4mm SHEETMETAL CUSTOMER RESTRICED: PN 2317070 FOR 1.2mm SHEET METAL CUSTOMER RESTRICED: PN 2316939 FOR 1.2mm SHEET METAL PN 2208003 FOR 4mm SHEET METAL TE Bestellnummer (Basis) AVAILABLE VERSIONS SEE CUSTOMER DRAWING SHEETMETAL THICKNESS AVAILABLE VERSIONS AVAILABLE VERSIONS AVAILABLE VERSIONS AVAILABLE VERSIONS Blechstaerke SEE CUSTOMER DRAWING SEE CUSTOMER DRAWING SEE CUSTOMER DRAWING SEE CUSTOMER DRAWING 1.0 ± 0.1 mm 1.5 ± 0.1 mm Verfuegbare Versionen || Verfuegbare Versionen || Verfuegbare Versionen ||Verfuegbare Versionen || Verfuegbare Versionen 2.0 ± 0.1 mm 2.5 ± 0.1 mm siehe Kundenzeichnung siehe Kundenzeichnung siehe Kundenzeichnung siehe Kundenzeichnung ||siehe Kundenzeichnung 3.0 ± 0.1 mm 3.5 ± 0.1 mm 4.0 ± 0.1mm GROUP A Gruppe PROTECTION CAP FOR RECEPTACLE HOUSING Schutzkappe fuer Buchsengehaeuse TE PART NUMBER PN: 0-2112302-1 PN: 0-2112303-1 PN: 0-2112299-1 PN: 0-2112300-1 PN: 0-2112301-1 TE Bestellnummer SUITABLE FOR ALL RECEPTACLE HOUSINGS COUNTERPART SUITABLE FOR ALL RECEPTACLE HOUSINGS OF GROUP "A" OF GROUP "C" OF GROUP "D" OF GROUP "E" OF GROUP "B" Gegenstueck || Passend zu allen Buchsengehaeusen Passend zu allen Buchsengehaeusen Passend zu allen Buchsengehaeusen Passend zu allen Buchsengehaeusen Passend zu allen Buchsengehaeuse der Gruppe "A" der Gruppe "D" der Gruppe "E" der Gruppe "B" || der Gruppe "C" GROUP Gruppe B \mathbf{C} A PROTECTION CAP FOR TAB HOUSING Schutzkappe fuer Flachsteckergehaeuse TE PART NUMBER PN: 0-2112289-1 PN: 0-2112291-1 PN: 0-2112293-1 PN: 0-2112295-1 PN: 0-2112297-1 TE Bestellnummer COUNTERPART SUITABLE FOR INTERFACE 114-18807-1 AND

SUITABLE FOR INTERFACE 114-18740-1 AND

| Passend zur Schnittstelle 114-18740-1 und

allen Flachsteckergehaeusen der Gruppe "C"

ALL TAB HOUSINGS OF GROUP "D"

| Passend zur Schnittstelle 114–18807–1 und

allen Flachsteckergehaeusen der Gruppe "D"

ALL TAB HOUSINGS OF GROUP "C"

SUITABLE FOR INTERFACE 114-18743-1 AND

Passend zur Schnittstelle 114–18743–1 und

allen Flachsteckergehaeusen der Gruppe "A"

ALL TAB HOUSINGS OF GROUP "A"

Gegenstueck

4806 (3/13)

||SUITABLE FOR INTERFACE 114-18739-1 AND

||Passend zur Schnittstelle 114-18739-1 und

allen Flachsteckergehaeusen der Gruppe "B"

ALL TAB HOUSINGS OF GROUP "B"

SEE SHEET 1

PROJEKT NR.: EGATNO5327

W AS EGATN05327-0011 War

THIS DRAWING IS NOT SUBJECT TO CONSTANT CHANGING SERVICE AND DOES NOT LAY CLAIM TO BE COMPLETE. FOR DEFINITE SPECIFICATION SEE RESPECTIVE TE CUSTOMER DRAWINGS. FURTHER VERSIONS ON INQUIRY.	THIS DRAWING IS A C DIESE ZEICHMUNGSODUMENT WIRD DURCH A AENDERGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHR DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSST. DIMENSIONS: MASSEINHEITEN:	IP INCORPORATED KONTROLLIERT. ITT DIENEN. SIND VORBEHALTEN.	DWN 01DEC2007 D.Bischoff CHW 07DEC2007 J.Granzow APVD 08DEC2007 C.Eberwein PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-94020		SCS
Diese Zeichnung unterliegt nicht dem staendigen Aenderungsdienst und erhebt keinen Anspruch auf Vollstaendigkeit. Verbindliche Angaben sind der jeweiligen TE-Kundenzeichnung zu entnehmen. Weitere Ausfuehrungen auf Anfrage.	MATERIAL -	3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±1° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18756 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. OO779 C=1563709 /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 5:1 SHEET BLATT	RESTRICTED TO NUR FUER

SUITABLE FOR INTERFACE 114-18799-1 AND

| Passend zur Schnittstelle 114-18799-1 und

allen Flachsteckergehaeusen der Gruppe "E"

ALL TAB HOUSINGS OF GROUP "E"

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

<u>TE Connectivity</u>: 4-1703820-1