

T-TYPE/W

für Aggressive Umgebungen

AGGRESSIVE UMGEBUNGEN

ZUSAMMENFASSUNG

- ☐ Gehäuse aus thermoplastischem Material, Farbe RAL 7012 dunkelgrau, mit großen Wandstärken für eine hohe Schlagfestigkeit
- ☐ FIPF VITON® -Fluorelastomerdichtungen
- ☐ Verriegelungsbügel aus thermoplastischem Material, RAL 7001 grau
- ☐ M25-, M32-, und M40-Kabelausgänge
- ☐ Schutzart IP66/IP69, gemäß EN 60529
- ☐ Schutzart UL TYPE 12, gemäß ANSI/UL50
- ☐ Jedes Gehäuse verfügt über eingelassene Artikelbezeichnung und Konformitätszeichen
- ☐ Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +90 °C



Q ANMERKUNG: Das kennzeichnende Element der Serie T-TYPE/W ist das spezielle Dichtungsmaterial; Gehäuse und Schutzdeckel ohne Dichtungen sind für diese Serie die gleichen wie für T-TYPE Standard.

T-TYPE/W Kunststoff AGGRESSIVE UMGEBUNGEN

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6-polig + ⊕	95
CNE	6-polig + ⊕	110
CSE	6-polig + ⊕	-
CSH	6-polig + ⊕	110
CSH S	6-polig + ⊕	122
CCE	6-polig + ⊕	130
CSS	6-polig + ⊕	148
CT, CTSE (16 A) *)	6-polig + ⊕	160
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 – 317

*) nur Gehäuse THIW

Anbau- und Sockelgehäuse mit 1 Bügel FKM-Dichtung

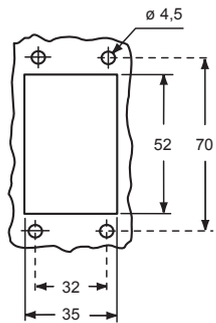


Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel, gerader Kabelausgang Schutzdeckel, FKM-Dichtung



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
Anbaugeschäuse mit Bügel aus Thermoplast	THIW 06 L				
Sockelgehäuse mit Bügel aus Thermoplast, hoch	TAPW 06 L25	25			
Sockelgehäuse mit Bügel aus Thermoplast, hoch	TAPW 06 L32	32			
mit Bügel aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 06 LG25	25	
mit Bügel aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 06 LG32	32	
Schutzdeckel mit Bügel aus Thermoplast und Dichtung					THCW 06 LG

Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm



**Tüllengehäuse
TMAO
(Seite 480)**

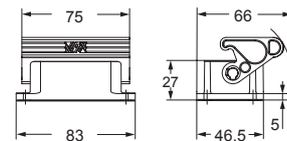


**Tüllengehäuse
TMAV
(Seite 480)**

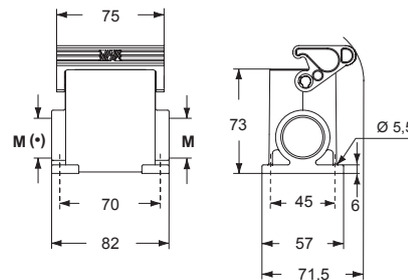
**Schutzdeckel
TCHC L
und TCHC SL
mit Öse
(Seite 481)**



THIW L

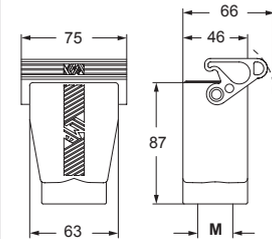


TAPW L

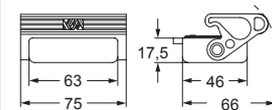


(*) Die Sockelgehäuse sind mit einem bereits offenen Kabelausgang ausgestattet (*) sowie mit einem weiteren Ausgang, der bereits über ein Gewinde verfügt.

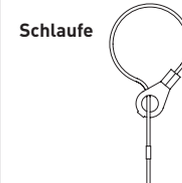
TAVW LG



THCW LG



**Zur Befestigung an
Tüllengehäusen**



CEC® Type 12

EN 60529
IP66
IP69
IEC 60529
Für Umgebungstemperaturen
von -40 °C bis +90 °C

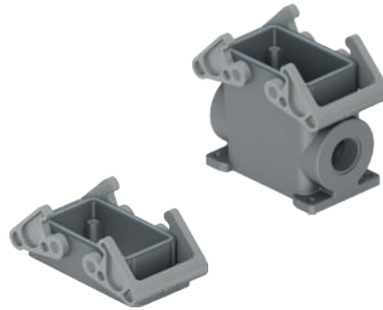
T-TYPE/W Kunststoff AGGRESSIVE UMGEBUNGEN

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CMSH	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	136
CMCE	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	137
CSS	10 -polig + ⊕	149
CT, CTSE (16 A) *	10 -polig + ⊕	161
CQE	18 -polig + ⊕	169
CX	8/24 -polig + ⊕	194
MIXO	3 Module	262 – 317

*) nur Gehäuse THIW

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln FKM-Dichtung

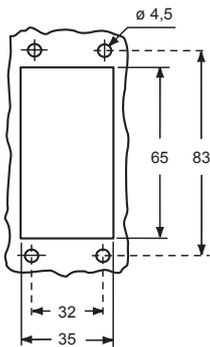


Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln, gerader Kabelausgang Schutzdeckel, FKM-Dichtung



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
Anbaugeschäuse mit Bügeln aus Thermoplast	THIW 10				
Sockelgehäuse mit Bügeln aus Thermoplast, hoch	TAPW 10.25	25			
Sockelgehäuse mit Bügeln aus Thermoplast, hoch	TAPW 10.32	32			
mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 10 G25	25	
mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 10 G32	32	
Schutzdeckel mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung					THCW 10 LG

Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm



**Tüllengehäuse
TMAO
(Seite 482)**

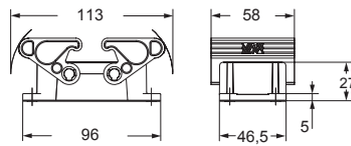


**Tüllengehäuse
TMAV
(Seite 482)**

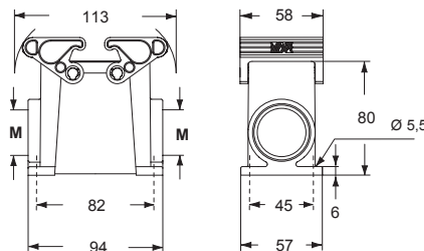
**Schutzdeckel
TCHC
und TCHC S
mit Öse
(Seite 483)**



THIW

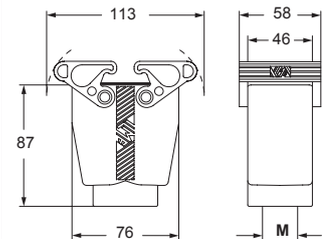


TAPW

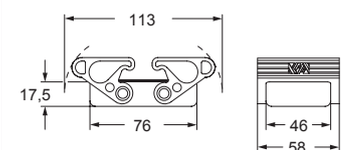


Die hohen Sockelgehäuse sind mit einem offenen Kabelausgang ausgestattet sowie mit einem weiteren Ausgang, der bereits über ein Gewinde verfügt.

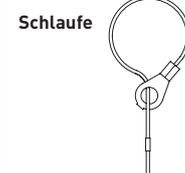
TAVW G



THCW G



**Zur Befestigung an
Tüllengehäusen**



CAUS® Type 12



Für Umgebungstemperaturen
von -40 °C bis +90 °C

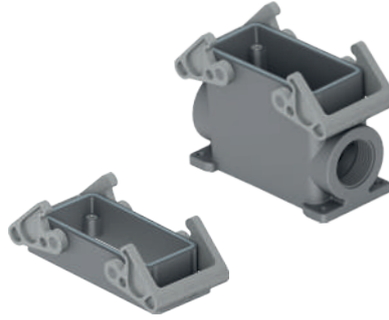
T-TYPE/W Kunststoff AGGRESSIVE UMGEBUNGEN

passende Einsätze:

		Seite:
CD	40 -polig + ⊕	70
CDD	72 -polig + ⊕	79
CDS	27 -polig + ⊕	-
CDSH	27 -polig + ⊕	88
CNE	16 -polig + ⊕	112
CSE	16 -polig + ⊕	-
CSH	16 -polig + ⊕	112
CSH S	16 -polig + ⊕	124
CCE	16 -polig + ⊕	132
CMSH, CMCE	6 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	138 – 139
CSS	16 -polig + ⊕	150
CT, CTSE (16 A *)	16 -polig + ⊕	162
CQE	32 -polig + ⊕	170
CQEE	40 -polig + ⊕	176
CP	6 -polig + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 und 12/2 -polig + ⊕	197 – 199
CX	4/0 und 4/2 -polig + ⊕	200 – 201
MIXO	4 Module	262 – 317

*) nur Gehäuse THIW

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln FKM-Dichtung

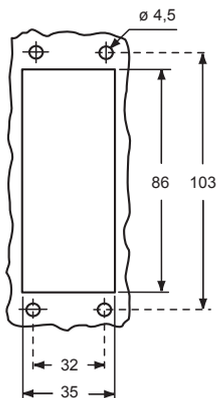


Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln, gerader Kabelausgang Schutzdeckel, FKM-Dichtung



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
Anbaugehäuse mit Bügeln aus Thermoplast	THIW 16				
Sockelgehäuse mit Bügeln aus Thermoplast, hoch	TAPW 16.32	32			
Sockelgehäuse mit Bügeln aus Thermoplast, hoch	TAPW 16.40	40			
mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 16 G32	32	
mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 16 G40	40	
Schutzdeckel mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung					THCW 16 G

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



**Tüllengehäuse
TMAO
(Seite 484)**

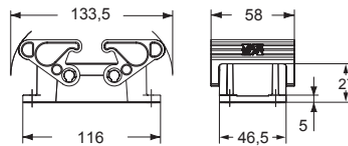


**Tüllengehäuse
TMAV
(Seite 484)**

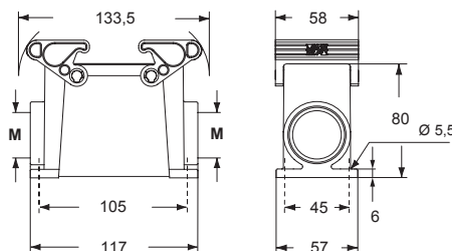
**Schutzdeckel
TCHC
und TCHC S
mit Öse
(Seite 485)**



THIW

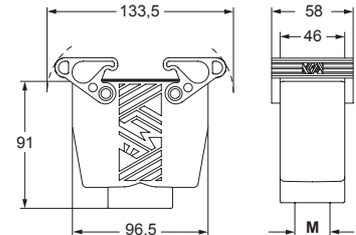


TAPW

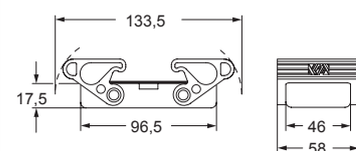


Die hohen Sockelgehäuse sind mit einem offenen Kabelausgang ausgestattet sowie mit einem weiteren Ausgang, der bereits über ein Gewinde verfügt.

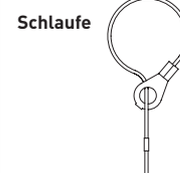
TAVW G



THCW G



**Zur Befestigung an
Tüllengehäusen**



CAUS® Type 12



Für Umgebungstemperaturen
von -40 °C bis +90 °C

T-TYPE/W Kunststoff AGGRESSIVE UMGEBUNGEN

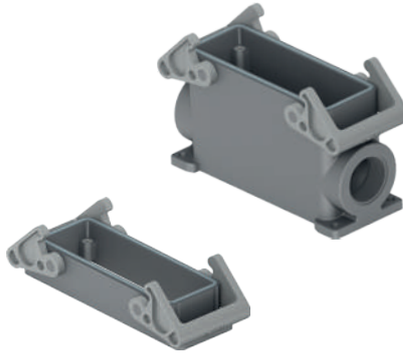
passende Einsätze:

CD	64 -polig + ⊕	72
CDD	108 -polig + ⊕	81
CDS	42 -polig + ⊕	-
CDSH	42 -polig + ⊕	89
CNE	24 -polig + ⊕	113
CSE	24 -polig + ⊕	-
CSH	24 -polig + ⊕	113
CSH S	24 -polig + ⊕	125
CCE	24 -polig + ⊕	133
CMSH	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	140
CMCE	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	141
CSS	24 -polig + ⊕	151
CT, CTSE (16 A) *	24 -polig + ⊕	163
CQE	46 -polig + ⊕	171
CQEE	64 -polig + ⊕	177
CX	4/8 und 6/6 -polig + ⊕	204, 206
MIXO	6 Module	262 – 317

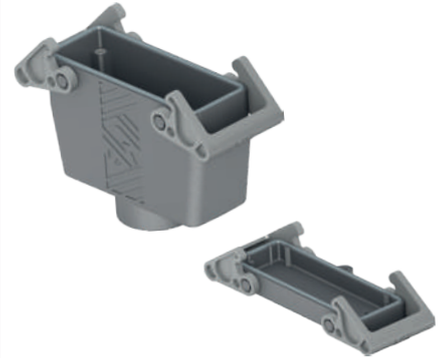
*) nur Gehäuse THIW

Seite:

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln FKM-Dichtung

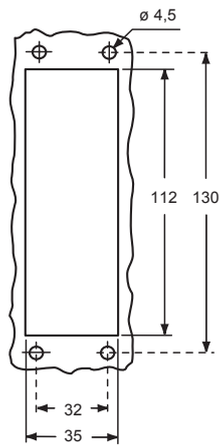


Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln, gerader Kabelausgang Schutzdeckel, FKM-Dichtung



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
Anbaugeschäuse mit Bügeln aus Thermoplast	THIW 24				
Sockelgehäuse mit Bügeln aus Thermoplast, hoch	TAPW 24.32	32			
Sockelgehäuse mit Bügeln aus Thermoplast, hoch	TAPW 24.40	40			
mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 24 G32	32	
mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung, hoch			TAVW 24 G40	40	
Schutzdeckel mit Bügeln aus Thermoplast und Dichtung					THCW 24 G

Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm



**Tüllengehäuse
TMAO
(Seite 486)**

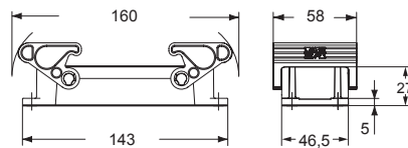


**Tüllengehäuse
TMAV
(Seite 486)**

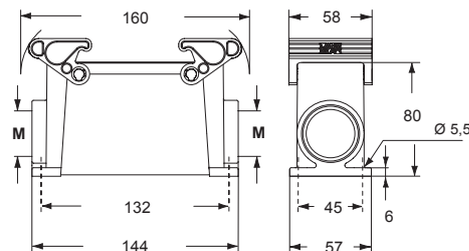
**Schutzdeckel
TCHC
und TCHC S
mit Öse
(Seite 487)**



THIW

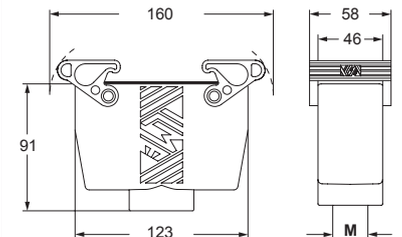


TAPW

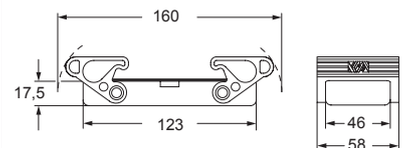


Die hohen Sockelgehäuse sind mit einem offenen Kabelausgang ausgestattet sowie mit einem weiteren Ausgang, der bereits über ein Gewinde verfügt.

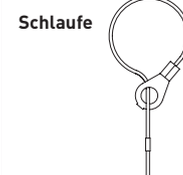
TAVW G



THCW G



**Zur Befestigung an
Tüllengehäusen**



CAIUS® Type 12

EN 60529
IP66
IP69
IEC 60529
Für Umgebungstemperaturen
von -40 °C bis +90 °C