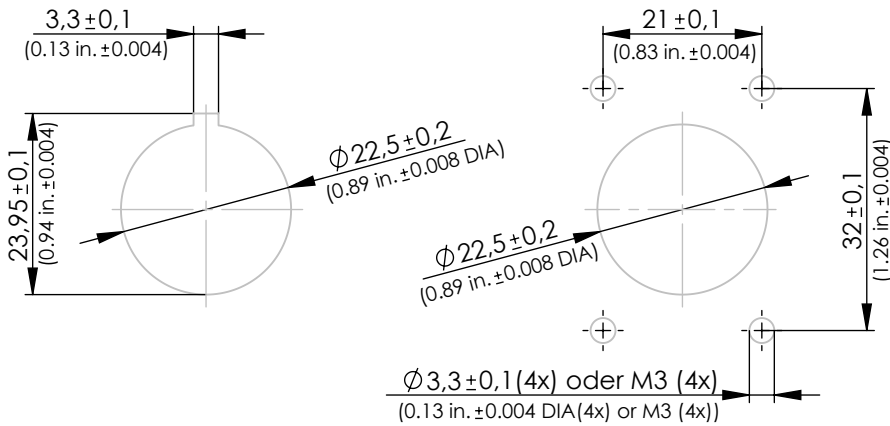
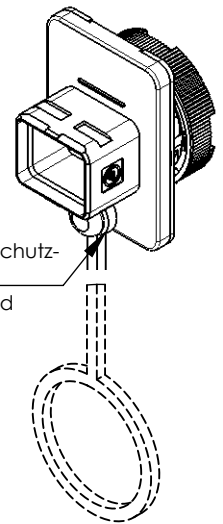


**Einbaumaße
Mounting dimensions**

Materialdicke 1-5mm
wall thickness 1-5mm (0.039-0.197 in.)

Materialdicke >1mm
wall thickness >1mm (0.039 in.)

o. Maßstab/
without scale



Bestell-Nr. Order no	Bezeichnung Description	Barcode EAN 13	VPE PU
H86000A0002	STX V4 Flansch STX V4 bulkhead	4018359328474	1

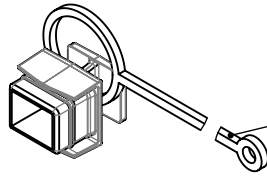
Bestell-Nr. Order no	Verpackung Packing	VPE PU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Outer carton
H86000A0002	1 pc. in PE bag	1pc. in PE bag	-	10 PE bags in carton	260x160x50 [mm]	-	-

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum / date	Name / name	Datum / date	Name / name	Gewicht / weight [g]
			gez./ drawn	10.09.2007	WA	
			gepr./ appr.	06.12.2007	HI	ca./approx.
			Maßstab / scale	Benennung / title		
			1:1	STX V4 Flansch STX V4 bulkhead		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				D	H86000A0002	
			Ersatz für / replaces			
c	27136	23.09.2015	AS			
b	22919	25.05.2011	AS			
a	19677	19.02.2008	WA			



Maße/ dimensions: mm
 Original : DIN A4
 Blatt/ sheef 1 von/ of 2

o. Maßstab/
without scale



Optional


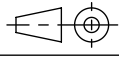
STX V4 Flanschschutzkappe muss separat bestellt werden.
STX V4 bulkhead protective cap need to be ordered separately.

Bestell-Nr. Order no	Bezeichnung Description	Farbe Colour	Verpackung Packing
H80030A0005	STX V4 bulkhead protective cap	schwarz / black	1 Stück / 1Piece

Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Werkstoffe		Materials
Gehäuse V4	PA UL94 V0 halogenfrei / non halogen	Housing V4
Formdichtung	EPDM	Gasket
Dichtung	NBR	Seal
Flanschschutzkappe V4	PA UL94 V0 schwarz / black	Bulkhead protective cap V4
Fangband	EPDM	Elastic band
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	Directive 2011/65/EU (RoHS)
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Schutz vor Eindringen		Protection against Ingress
Eindringen von Teilchen	IP6X *	Particulate ingress
Wasser/Untertauchen	IPX7 *	Water / Immersion
Klimatisch und chemisch		Climatical and Chemical
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +70°C	Ambient temperature
Rascher Temperaturwechsel	-40°C bis / to +70°C / 25 cycles t=30min	Rapid change of temperature
Feuchte Wärme	+25°C / +65°C / 93% RH // -10°C / 21 cycles	Climatic damp heat
Salzsprühnebelprüfung (NSS Prüfung)	+35°C / 4 Days 5% NaCl	Neutral salt spray test
Normen		Standards
Steckverbinder	IEC 61076-3-106	Connector
UL Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863	UL Standard for Communication circuit Accessories
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
Zulassung		Approval
UL-gelistet	E244889	UL listed

* Die technischen Angaben gelten für das Zusammenwirken von Produkten mit **STEADYTEC**[®]-Technologie und den dort gezeigten IP67 Stecker- und Flanschpaarungen.
* Technical data apply to products with **STEADYTEC**[®] Technology and the appropriate combinations of IP67 plugs and flange sockets.
** Für alle aufgeführten Standards gelten die aktuellen und publizierten Ausgabestände zum Zeitpunkt 23.09.2015.
** The editions of the aforementioned standards by the time of 23.09.2015 are valid.

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gezeichnet / drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				gez./ drawn	10.09.2007	WA	
				gepr./ appr.	06.12.2007	HI	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		
				1:1	STX V4 Flansch STX V4 bulkhead		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	27136	23.09.2015	AS		D	H86000A0002	
b	22919	25.05.2011	AS				
a	19677	19.02.2008	WA		Ersatz für/ replaces		
							 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 2