

| Bestell-Nr. Order no | Bezeichnung Description | Barcode EAN 13 | VPE PU |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|
| H86010A0001 | STX V5 Steckergehäuse M / STX V5 plug housing M | 4018359328504 | 1 |

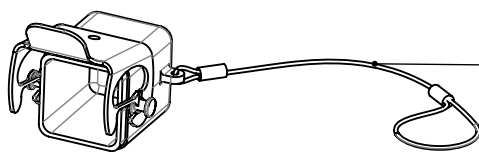
| Bestell-Nr. Order no | Verpackung Packing | VPE PU | Karton Carton | UPE OPU | Karton Carton | UPE OPU | Karton Outer carton |
|-------------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|------------|------------------------|
| H86010A0001 | 1 pc. in PE bag | 1pc. in PE bag | - | 10 PE bags in carton | 249x104x68 [mm] | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|--|------|----------------------------|------------|--|---------------------------------|------------------------|----|
| c | 27523 | 16.02.16 | AS | untol. Maße/ dim. without tolerances according to | 2007 | Datum/ date | Name/ name | Gewicht/ weight [g] | Oberfläche/ surface [mm²] | Werkstoff/ material | |
| | b | 22919 | 25.05.11 | | AS | gez./ drawn | 19.12. | | | | WA |
| | a | 19677 | 19.02.08 | | WA | gepr./ appr. | 20.12.07 | | | | HI |
| Änd./ rev. index | Änderungsmittellung/ revision code | Datum/ date | Name/ name | Maßstab/ scale | 1:1 | Benennung/ title | | STX V5 Steckergehäuse M STX V5 plug housing M | | | |
| | | | | Unterl./doc. type | D | Zeichnungsnr./ drawing no. | | H86010A0001 | | | |
| | | | | Ersatz für/ replaces | | | | Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 2 | | | |



Optional

o. Maßstab
without scale



STX V5 plug protective cap muß separat bestellt werden.
STX V5 plug protective cap need to be ordered separately.

| Bestell-Nr.: Order No.: | Bezeichnung: Description: | Farbe: Colour: | Verpackung: Packing: |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| H80030A0002 | STX V5 plug protective cap | pulverbeschichtet powder-coated | 1 Stück / 1Piece |

Technische Daten / Technical Data

| Mechanische Eigenschaften | | Mechanical Characteristics |
|-------------------------------------|--|--|
| Gehäuse V5 | Alu-Druckguss, pulverbeschichtet aluminium diecast, powder coated | Housing V5 |
| Flachdichtung | NBR | Seal |
| Hutmutter | Messing, vernickelt brass, Ni-plateds | Nut |
| Steckereinsatz | PBT UL94 V0 | Plug insert |
| Schraube | Edelstahl / stainless steel | Screw |
| Unterlegscheibe | PA | Washer |
| Steckerschutzkappe V5 | Alu-Druckguss, pulverbeschichtet aluminium diecast, powder coated | Plug protective cap V5 |
| Fangband | Nylon | Elastic band |
| Dichtung | NBR | Seal |
| Kabeldurchmesser | 5,0 - 10mm (0.197-0.394in.) | Cable diameter |
| 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 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 16.02.2016.

** The editions of the aforementioned standards by the time of 16.02.2016 are valid.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|--|--|----------------------------|------------------------|---|------------------------|
| | | | | 2007 | Datum/ date | Name/ name | Gewicht/ weight [g] | Oberfläche/ surface [mm ²] | Werkstoff/ material |
| | | | | gez./ drawn | 19.12. | WA | | | |
| | | | | gepr./ appr. | 20.12.07 | HI | | | Oberfläche/ finish |
| | | | | Norm/ stand. | | | | | |
| | | | | Maßstab/ scale | Benennung/ title | | | | |
| | | | | | STX V5 Steckergehäuse M STX V5 plug housing M | | | | |
| c | 27523 | 16.02.16 | AS | untol. Maße/ dim. without tolerances according to | Unterl./doc. type | Zeichnungsnr./ drawing no. | | | |
| b | 22919 | 25.05.11 | AS | | D | H86010A0001 | | | |
| a | 19677 | 19.02.08 | WA | | | | | | |
| Änd./ rev. index | Änderungsmittelung/ revision code | Datum/ date | Name/ name | Ersatz für/ replaces | | | | | |
| | | | | | | | | | Maße/ dimensions: mm |
| | | | | | | | | Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 2 | |