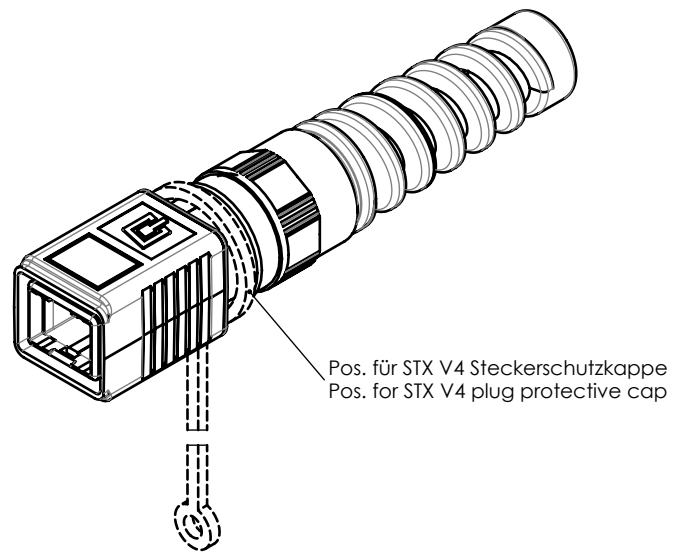
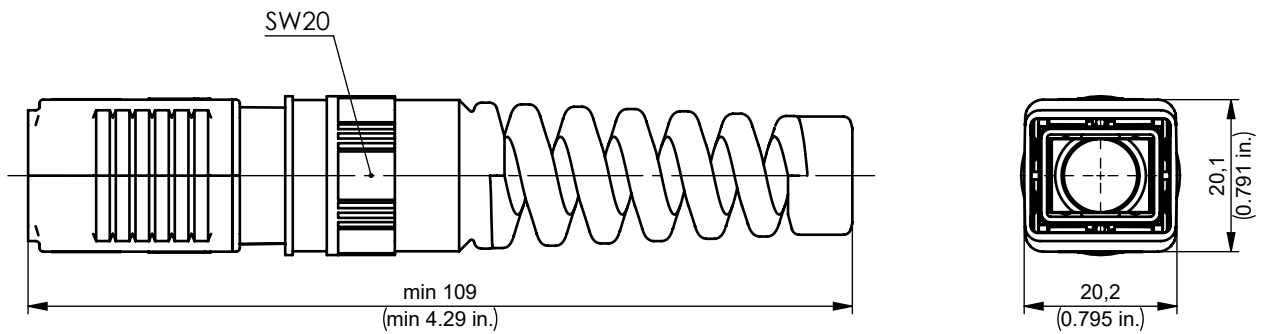


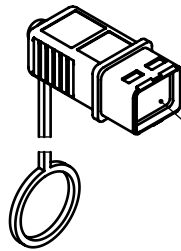
STX V4 plug housing BP



Bestell-Nr. Order no	Bezeichnung Description	Barcode EAN 13	VPE PU
H86011B0011	STX V4 plug housing BP	4018359328627	1

Bestell-Nr. Order no	Verpackung Packing	VPE PU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Outer carton
H86011B0011	1 pc. in PE bag	1 pc. in PE bag	-	5 PE bags in carton	249 x 104 x 68 [mm]	-	-

Optional



STX V4 Steckerschutzhülle muss separat bestellt werden.
STX V4 plug protective cap need to be ordered separately.

Bestell-Nr. Order no	Bezeichnung Description	Barcode EAN 13	Farbe Colour	RAL	VPE PU
H80030A0001	STX V4 plug protective cap	4018359328313	schwarz / black	RAL 9005	1 pcs.

Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Gehäuse V4	PA UL94 V0 halogenfrei / non halogen	Housing V4
Formdichtung	NBR	Gasket
Dichtung	EPDM	Seal
Steckerschutzhülle V4	PA UL94 V0 schwarz / black	Plug protective cap V4
Fangband	EPDM	Elastic band
Kabeldurchmesser	5,0 - 10 mm (0.197-0.394 in.)	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 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 03.12.2018.

** The editions of the aforementioned standards by the time of 03.12.2018 are valid.