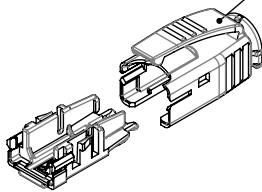


Bestell-Nr. Order no	Bezeichnung Description	Barcode EAN 13	VPE PU
J80026A0001	STX IP20 Stecker RJ45 AWG24-27 Cat.6 _A schwarz STX IP20 plug RJ45 AWG24-27 Cat.6 _A black	4018359328788	10

Bestell-Nr. Order no	Verpackung Packing	VPE PU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Outer carton
J80026A0001	1 pc. in PE bag	10 PE bags in carton, one mounting information	140x180x45 [mm]	-	-	-	-

Optional

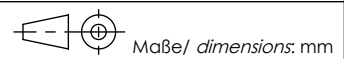
o. Maßstab
without scale



Knickschutztüllen sind in unterschiedlichen Farben erhältlich und müssen separat bestellt werden.
bend protections are available in different colours and need to be ordered separately.

Bestell-Nr. Order no.	Bezeichnung Description	Farbe Colour	RAL	Verpackung Packing
N00001A0002	Crimp tool professional			1 Stück/1 piece
H86011A0000	STX bend protection	weiß / white	RAL 9003	10 Stück/10 pieces
H86011A0001	STX bend protection	grau / grey	RAL 7035	10 Stück/10 pieces
H86011A0002	STX bend protection	orange / orange	RAL 2009	10 Stück/10 pieces
H86011A0003	STX bend protection	blau / blue	RAL 5015	10 Stück/10 pieces
H86011A0004	STX bend protection	gelb / yellow	RAL 1023	10 Stück/10 pieces
H86011A0005	STX bend protection	grün / green	RAL 6017	10 Stück/10 pieces
H86011A0006	STX bend protection	schwarz / black	RAL 9005	10 Stück/10 pieces

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				19.12.2007	WA	
				19.12.2007	HI	ca./approx.
				Benennung/ title		
			Maßstab/ scale	1:1 STX plug IP20 RJ45 AWG24-27 Cat.6 _A black		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	26601	04.03.2015	AS	D	J80026A0001	
b	22919	25.05.2011	AS			
a	19677	19.02.2008	WA	Ersatz für/ replaces		



Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 3



Technische Daten / Technical Data

Steckverbinder-Norm	IEC 60603-7-51	Connector Standard
Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force
Lebensdauer (Steckzyklen)	≥ 750	Life (mating cycles)
Kabelabzugskraft	min. 89 N	Cable to plug tensile strength
Werkstoffe		Materials
Steckergehäuse	PC UL94 V0 glasklar/crystal clear	Connector housing
Adernvorsortierung	PC UL94 V0 glasklar/crystal clear	Wire presorting
Kontakte	Phosphor Bronze / phosphor bronze	Contact
Kontaktoberfläche	min. 0,8 µm (30µin) Au über / on 2,54 µm (100µin) Ni	Contact finish
Schirmblech	0,5 mm Messing / 0.02 in. brass	Shield
Schirmblech Oberfläche	2 µm (80 µin) Ni	Shield finish
Knickschutzfülle	PC UL94 V0 schwarz / black	Bend protection
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	Directive 2011/65/EU (RoHS)
Adernanschluss		Wire Connection
Cu-Leiterdurchmesser	massiv / solid 0,40 - 0,51 mm AWG 26/1 - AWG 24/1 Litze / stranded 0,46 - 0,61 mm AWG 27/7 - AWG 24/7	Cu-conductor diameter
Aderndurchmesser	0,85 - 1,05 mm (0.034 - 0.041 in.)	Insulation diameter
Kabeldurchmesser	5,0 - 7,3 mm (0.197 - 0.287 in.)	Cable diameter
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Mechanisch		Mechanical
Schocken	250 ms ⁻²	Shock
Schwingen sinusförmig (9Hz - 500Hz)	50 ms ⁻²	Vibration sinusoidal (9Hz - 500Hz)
Schutz vor Eindringen		Protection against Ingress
Eindringen von Teilchen	IP2X	Particulate ingress
Wasser / Untertauchen	IPX0	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
Strömendes Mischgas	+25°C / 73% RH / 4 days H ₂ S / SO ₂	Flowing mixed gas
Elektrische Eigenschaften		Electrical Characteristics
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Contact resistance
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ	Insulation resistance
Spannungsfestigkeit		Voltage Proof
Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V, DC	Contact-Contact
Kontakt-Schirm	≥ 1500 V, DC	Contact-Shield
Strombelastbarkeit bei 50°C	1 A	Current carrying capacity at 50°C
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	Geeignet für Power over Ethernet+ Adequate for Power over Ethernet+	PoE+ according to IEEE 802.3at
Übertragungstechnische Eigenschaften *		Transmission Performance *
10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an	geeignet für 10 Gigabit Ethernet Adequate for 10 Gigabit Ethernet	10 Gigabit Ethernet acc. to IEEE 802.3an
Kategorie 6 _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Category 6 _A
Klasse E _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Class E _A
Kategorie 6A	ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Category 6A

* Für alle aufgeführten Standards gelten die aktuellen und publizierten Ausgabestände zum Zeitpunkt 04.03.2015.
 * The editions of the aforementioned standards by the time of 04.03.2015 are valid.

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum / date	Name / name	Datum / date	Name / name	Gewicht / weight [g]	
				19.12.2007	WA		
				19.12.2007	HI	ca./approx.	
				Maßstab / scale	Benennung / title		
				1:1	STX plug IP20 RJ45 AWG24-27 Cat.6 _A black		
				unt. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	26601	04.03.2015	AS	D	J80026A0001		
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 3			

Normen		Standards
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
UL Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863	UL Standard for Communication circuit Accessories
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ANSI/TIA/EIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 EN 50173-1 ISO/IEC 24702 DIN EN 61918	Generic cabling systems
Zulassung		Approval
UL Recognized Component	E244889	UL Recognized Component
3P Third Party Testing Typmusterprüfung	Attestation of Conformity No.107527 ISO/IEC, EN & TIA/EIA Screened Class E _A / Category 6A Two Connector Channel	3P Third Party Testing Type Approval
3P Third Party Testing Typmusterprüfung	Attestation of Conformity No.107526 ISO/IEC, EN & TIA/EIA Screened Class E / Category 6 Three Connector Permanent Link	3P Third Party Testing Type Approval
3P Third Party Testing Typmusterprüfung	Attestation of Conformity No.107525 ISO/IEC, EN & TIA/EIA Screened Class E / Category 6 Four Connector Channel	3P Third Party Testing Type Approval
GHMT Typmusterprüfung	Certificate No. P1756c-07 3-Connector Permanent Link (70m) bis / up to 250MHz (Cat.6)	GHMT Type Approval
GHMT Typmusterprüfung	Certificate No. P1755c-07 4-Connector Channel (90m) bis / up to 500MHz (Cat.6A)	GHMT Type Approval

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	19.12.2007	WA	
			gepr./ appr.	19.12.2007	HI	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1	STX plug IP20 RJ45 AWG24-27 Cat.6 _A black		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
c	26601	04.03.2015	AS	D	J80026A0001	 Maße/ dimensions: mm
b	22919	25.05.2011	AS			Original : DIN A4
a	19677	19.02.2008	WA	Ersatz für/ replaces		Blatt/ sheet 3 von/ of 3