

PX22CS..

PolyFIX - 0.22mm² - Halogen-Free - PX22CS..

- numbered and color coded pair jackets
- compact construction
- flexible SANTOPRENE® overall jacket



	Conductor	stranded tinned copper, 7 x 0,20 mm	Leiteraufbau	verzinnte Cu-Litze, 7 x 0,20 mm
	Cross Section	0,22 mm ²	Leiterquerschnitt	0,22 mm ²
	Insulation	Foam-Skin PP	Isolation	Foam-Skin PP
	Pair Shielding	stranded tinned copper drain wire + AL/PETP foil	Paarschirm	verzinnte Cu-Beilaufitze + AL/PETP-Folie
	Pair Jacket	TPE, color coded in steps of 4 pairs, numbered consecutively	Paarmantel	TPE, farbkodiert in 4er-Schritten, fortlaufend nummeriert
	Overall Shield	tinned copper braid, 85% coverage	Gesamtschirm	verzinntes Cu-Geflecht, 85% Bedeckung
	Overall Jacket	TPE SANTOPRENE®	Außenmantel	TPE SANTOPRENE®
	Min. Bending Radius	5 x overall diameter	Min. Biegeradius	5 x Außendurchmesser
	Working Temperature	-30 °C / +80 °C	Betriebstemperatur	-30 °C / +80 °C
	Halogen-Free	IEC 60754-2 and DIN EN 50267-2-2	Halogenfrei	IEC 60754-2 und VDE 0482- Teil 267-2-2
	Conductor Resistance	< 85 Ω/km	Leiterwiderstand	< 85 Ω/km
	Capacitance		Kapazität	
	Cond./Cond.	< 80 pF/m	Ader/Ader	< 80 pF/m
	Cond./Shield	< 150 pF/m	Ader/Schirm	< 150 pF/m
	Crosstalk Attenuation	100 dB(15 kHz)	Nebensprechdämpfung	100 dB(15 kHz)
	Test Voltage		Prüfspannung	
	Cond./Cond.	1200 V	Ader/Ader	1200 V
Cond./Shield	500 V	Ader/Schirm	500 V	

■ black

Order Code Bestell-Nr.	Number of Pairs Paarzahl	Outer Ø Außen Ø	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length [m] Standard Längen [m]	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
PX22CS04	4	8,5 mm	black	88 g/m	100	1000 m
PX22CS08	8	11,2 mm	black	158 g/m	100	1000 m
PX22CS12	12	13,7 mm	black	221 g/m	100	1000 m
PX22CS24	24	18,7 mm	black	403 g/m	100	500 m