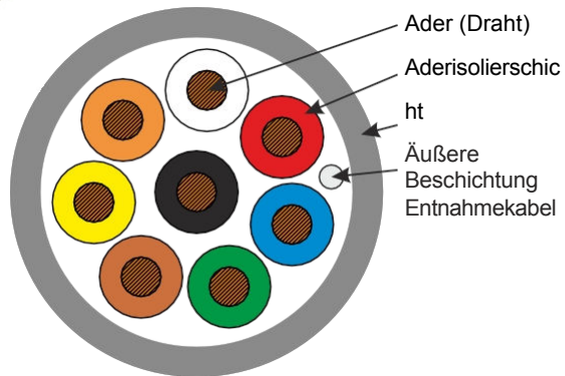
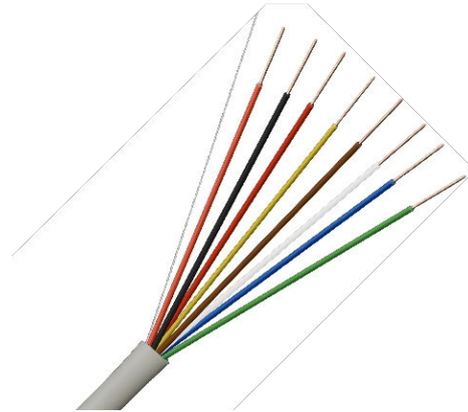


CODE: **PU-SC805** v1.0/1
NAME: **Alarm-/Gegensprech-/Telekommunikationskabel YTDY 8x0,5 mm, Cu, Eca, 100m (innen)**



DESTINATION

PU-SC805 ist ein YTDY-Draht, der für den Bau von Niederspannungsanlagen verwendet wird, die fest in Gebäuden installiert sind. Der Einsatzbereich umfasst viele Systeme: Alarmsysteme, Gegensprechanlagen, Telekommunikationseinrichtungen usw. Es besteht aus einzelnen Kupferdrähten, rund (Durchmesser 0,5 mm), PVC-isoliert. Das Kabel ist für professionelle Installationen ausgelegt und entspricht der Norm PN-EN 50575 (CPR).

TECHNISCHE DATEN

Kabeltyp:	YTDY 8x0,5mm
Leitungswiderstand (20^oC):	92 Ω / km (max.)
Betriebsspannung, Isolationswiderstand:	150 V; 20MΩ / km (min.)
Außendurchmesser des Drahtes/der Ader:	4,3mm / 0,5mm (AWG24)
Beschichtung/Kernmaterial:	PVC (Polyvinyl) / Cu (99,99%)
Farbe der Beschichtung:	Weiß - RAL9010
Klasse des Brandverhaltens:	Eca Bestimmung: Innenbereich
Betriebstemperatur:	-20°C - 70°C
Verlegetemperatur:	-5°C - 50°C
Biegeradius:	43mm (10x Durchmesser des Drahtes)
Kabellänge im Paket:	100m
Abmessungen:	Ø=230; H=60 [+/- 2mm]
Netto-/Bruttogewicht:	2,92 / 3,03 [kg]
Erklärungen, Garantie:	CE, CPR, DoP/PU-SC805/2022/1; 5 Jahre
Anmerkungen:	Markierung am Kabel alle 1m

Dieses Dokument wurde automatisch übersetzt. Die Übersetzung kann Fehler oder Ungenauigkeiten enthalten.

Im Zweifelsfall beziehen Sie sich bitte auf die Originalversion oder kontaktieren Sie uns.