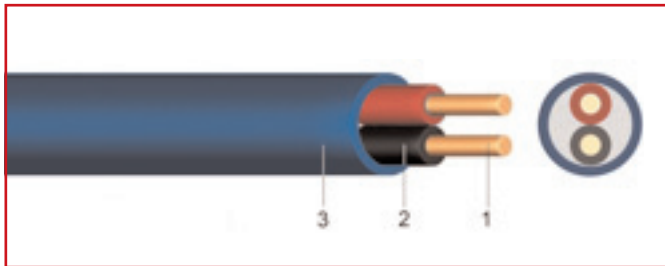


■ DATENBLATT: XC BUS 2 PVC-SPRECHANLAGENKABEL

■ SCHRACK-INFO






Als Innenleitung im Sprechanlagenbau, zur Verlegung in Rohr und Kabelkanälen oder Oberputzführung, jedoch in Starkstromanlagen nicht zugelassen.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, eindrätig
2. Aderisolation PE
3. Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), blau

■ TECHNISCHE DATEN

 Nennspannung U_0/U :	300 / 500 Volt
 Prüfspannung:	2,5 kV
 Temperaturbereich:	bewegt -5°C bis +70°C, fest verlegt -20 °C bis +70°C
 Biegeradius:	einmal/verlegt 15 x DA
 Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2
Isolationswiderstand:	max. 20 MOhm/km
Leiterwiderstand	max. 18,1 Ohm/km

■ NORMEN

nach Werksnorm

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
XC BUS 2x1,0	XC150315