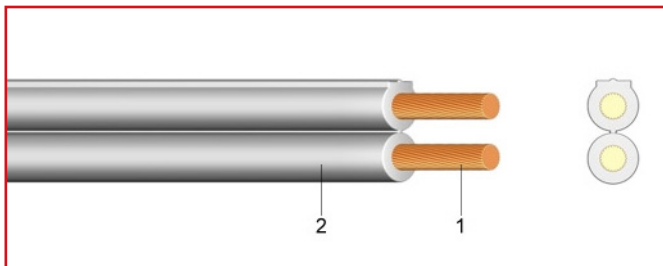


■ DATENBLATT: (N)YFAZ PVC-ZWILLINGSLEITUNG

■ SCHRACK-INFO





In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie leichte Elektrohandgeräte und in und an Leuchten.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrätig,
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC), parallel angeordnet und trennbarverbunden, eine Ader geriffelt

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U_0/U :	300 / 500 Volt
	Prüfspannung:	2000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt +5°C bis +70°C
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

■ NORMEN

in Anlehnung an DIV VDE 0250
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
(N)YFAZ 2x0,5 ws	XC03020107
(N)YFAZ 2x0,75 ws	XC03020207
(N)YFAZ 2x1 ws	XC03020307
(N)YFAZ 2x1,5 ws	XC03020407

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
(N)YFAZ 2x2,5 ws	XC03020507
(N)YFAZ 2x4 ws	XC03020607

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.