

Datenblatt**Schaltdraht**

Seite 1/2

YV 2x0,6 / 1,1 Art.Nr.300400..**YV 2x0,8/ 1,4** Art.Nr.300600..

In Anlehnung an DIN VDE 0812

Aufbau

Leiter:	Cu-Leiter massiv, verzinkt 0,6 bis 0,8 mm Ø
Adern:	PVC YI3 nach DIN VDE 0207 Teil 4, Drähte ein- oder zweifarbig; bei zweifarbigen Drähten besteht die Kennzeichnung aus einer Grundfarbe und einer Kennfarbe (in Form von Ringen), nach DIN VDE 0812

Technische Daten

Nennspannung:	900 V
Prüfspannung:	2500 V
Temperaturbereich:	bewegt -5°C bis + 70°C
Temperaturbereich:	fest verlegt -30°C bis + 70°C
PVC-Eigenschaften:	PVC selbstverlöschend und flammwidrig, Prüffart A nach VDE 0472 Teil 804 und IEC 60332-2

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.

Datenblatt

Schaltdraht

Seite 2/2

YV 2x0,6 / 1,1 Art.Nr.300400..**YV 2x0,8/ 1,4** Art.Nr.300600..

In Anlehnung an DIN VDE 0812

Artikel	Bezeichnung	Cu-Gewicht	Außen Ø (mm)	Gew. (kg/km)
YV 2x0,6				
	Yv 2X0,6/1,1 rot/grün	5,8	6,8	8
	Yv 2X0,6/1,1 rot/blau	5,8	6,8	8
	Yv 2x0,6/1,1 rot/schwarz	5,8	6,8	8
	Yv 2x0,6/1,1 grau/blau	5,8	6,8	8
	Yv 2x0,6/1,1 weiß/blau	5,8	6,8	8
	Yv 2X0,6/1,1 weiß/braun	5,8	6,8	8
	Yv 2X0,6/1,1 weiß/gelb	5,8	6,8	8
	Yv 2x0,6/1,1 weiß/grün	5,8	6,8	8
	Yv 2X0,6/1,1 weiß/rot	5,8	6,8	8
	Yv 2X0,6/1,1 weiß/schwarz	5,8	6,8	8
	Yv 2X0,6/1,1 weiß/grau	5,8	6,8	8
YV 2x0,8				
	Yv 2x0,8/1,4 weiß/blau	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 weiß/braun	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 weiß/gelb	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 weiß/grün	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 weiß/rot	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 weiß/schwarz	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 rot/gelb	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 rot/blau	10	2,8	12
	Yv 2x0,8/1,4 rot/schwarz	10	2,8	12

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.