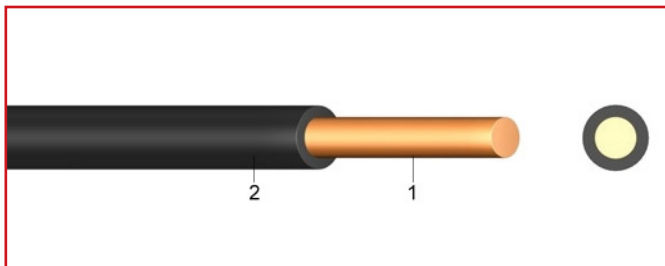


■ DATENBLATT: H05V-U (Yse) PVC-ADERLEITUNG

■ SCHRACK-INFO

Für geschützte Verlegung in Geräten sowie in und an Leuchten. Ferner für Verlegung in Rohren auf und unter Putz, jedoch nur für Signal- und Steuerkreise.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, eindrätig
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U _o /U:	300 / 500 Volt
	Prüfspannung:	2000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt +5°C bis +70°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 160°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	mind. 4 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

■ NORMEN

DIN EN 60228 Klasse 1 (Leiteraufbau)
DIN VDE 0281-3

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H05V-U 1 sw	XC01030101
H05V-U 1 bl	XC01030102
H05V-U 1 br	XC01030103
H05V-U 1 gg	XC01030104
H05V-U 1 gr	XC01030105
H05V-U 1 vi	XC01030106
H05V-U 1 ws	XC01030107

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H05V-U 1 or	XC01030108
H05V-U 1 gn	XC01030109
H05V-U 1 ge	XC01030110
H05V-U 1 rt	XC01030111
H05V-U 1 rs	XC01030116

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