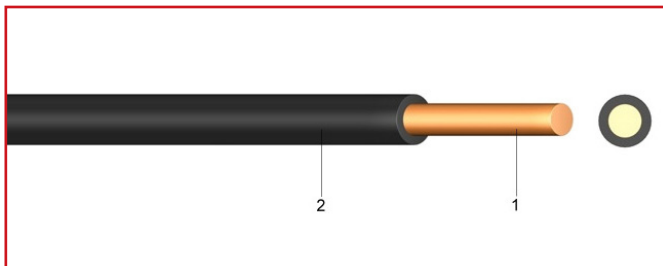


■ DATENBLATT: H07V-U (Ye) PVC-ADERLEITUNG

■ SCHRACK-INFO

In trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, zur Verlegung im Rohr auf und unter Putz, sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolationskörpern.



■ AUFBAU

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

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U _o /U:	450 / 750 Volt
	Prüfspannung:	2500 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.
H07V-U 1,5 sw	XC01010101
H07V-U 1,5 bl	XC01010102
H07V-U 1,5 br	XC01010103
H07V-U 1,5 gg	XC01010104
H07V-U 1,5 gr	XC01010105
H07V-U 1,5 vi	XC01010106
H07V-U 1,5 ws	XC01010107
H07V-U 1,5 or	XC01010108
H07V-U 1,5 gn	XC01010109
H07V-U 1,5 ge	XC01010110
H07V-U 1,5 rt	XC01010111
H07V-U 2,5 sw	XC01010201
H07V-U 2,5 bl	XC01010202
H07V-U 2,5 br	XC01010203
H07V-U 2,5 gg	XC01010204
H07V-U 2,5 gr	XC01010205
H07V-U 2,5 ws	XC01010207
H07V-U 2,5 or	XC01010208
H07V-U 2,5 gn	XC01010209

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07V-U 4 sw	XC01010301
H07V-U 4 bl	XC01010302
H07V-U 4 br	XC01010303
H07V-U 4 gg	XC01010304
H07V-U 4 gn	XC01010309
H07V-U 4 ge	XC01010310
H07V-U 6 sw	XC01010401
H07V-U 6 bl	XC01010402
H07V-U 6 br	XC01010403
H07V-U 6 gg	XC01010404
H07V-U 6 vi	XC01010406
H07V-U 6 rt	XC01010411
H07V-U 10 sw	XC01010501
H07V-U 10 bl	XC01010502
H07V-U 10 br	XC01010503
H07V-U 10 gg	XC01010504

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