

PVC-Aderleitung eindrätig

H05V-U (YSe)



AUFBAU

- blanker eindrätiger Kupferleiter
- Ader mit Polyvinylchlorid (PVC) Isoliert

NENNSPANNUNG

300/500 V

TEMPERATURBEREICH

-5°C BIS +70°C

VERWENDUNG

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

NORMEN

ÖVE EN 50525-1

ÖVE EN 50525-2-31

ÖVE EN 60228 Klasse 1 Leiteraufbau

Nenn- querschnitt	Adern-Farbe	Leiter Aufbau*)	Außen Maße*)	Gewicht*)	Cu- Zahl
mm ²		mm	mm	kg/km	kg/km
0,50	schwarz, orange, gelbgrün, grau, rot	0,78	2,1	8,8	5,0
0,50	blau, braun, grau, weiss, violett	0,78	2,1	8,8	5,0
0,75	schwarz, orange, gelbgrün, grau, rot	0,95	2,6	11,8	7,5
0,75	blau, braun, grau, weiss, violett	0,95	2,6	11,8	7,5
1,00	schwarz, orange, gelbgrün, grau, rot	1,10	2,8	15,7	10,0
1,00	blau, braun, grau, weiss, violett	1,10	2,8	15,7	10,0