

TEMPERATURBESTÄNDIGE ADERLEITUNG EINDRÄHTIG

H05V2-U ; H07V2-U (Yse ...-W, Ye ...-W)



AUFBAU

- blanker eindrätiger Kupferleiter
- mit PVC isoliert

NENNSPANNUNG

300/500 V - H05V2-U
450/750 V - H07V2-U

TEMPERATURBEREICH

langzeitig: -5°C bis +90°C
kurzzeitig: -5°C bis +105°C

VERWENDUNG

Für geschützte Verwendung in Geräten, sowie in und an Leuchten. 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)

H05V2-U

Nennquerschnitt	Farben	Leiter Ø (d)*	Außen Ø (D)*	Gewicht	Cu-Zahl
mm ²		mm	mm	kg/km	kg/km
0,5	schwarz, blau, braun, weiß, grau, violett, rot, orange, gelbgrün	0,78	2,1	9,0	5,00
0,75	schwarz, blau, braun, weiß, grau, violett, rot, orange, gelbgrün	0,95	2,6	18,2	7,50
1,00	schwarz, blau, braun, weiß, grau, violett, rot, orange, gelbgrün	1,10	2,8	21,0	10,00

H07V2-U

Nennquerschnitt	Farben	Leiter Ø (d)*	Außen Ø (D)*	Gewicht	Cu-Zahl
mm ²		mm	mm	kg/km	kg/km
1,50	schwarz, blau, braun, weiß, grau, violett, rot, orange, gelbgrün	1,35	3,0	25,2	15,00
2,50	schwarz, blau, braun, weiß, grau, violett, rot, orange, gelbgrün	1,72	3,6	33,5	25,00