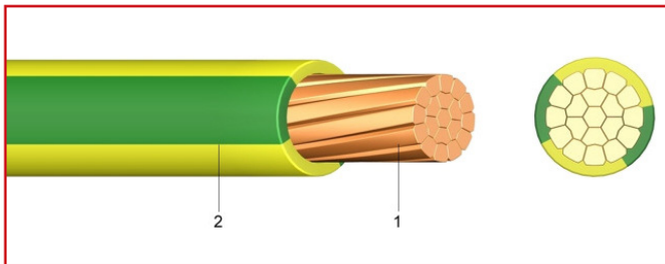


■ DATENBLATT: H07V-R (Ym) PVC-ADERLEITUNG

■ 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, mehrdrätig, verdichtet
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 2 (Leiteraufbau)
DIN VDE 0281-3

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07V-R 6 sw	XC01020101
H07V-R 6 bl	XC01020102
H07V-R 6 gg	XC01020104
H07V-R 10 sw	XC01020201
H07V-R 10 bl	XC01020202
H07V-R 10 br	XC01020203
H07V-R 10 gg	XC01020204
H07V-R 16 sw	XC01020301
H07V-R 16 bl	XC01020302
H07V-R 16 br	XC01020303
H07V-R 16 gg	XC01020304
H07V-R 25 sw	XC01020401
H07V-R 25 bl	XC01020402
H07V-R 25 br	XC01020403
H07V-R 25 gg	XC01020404
H07V-R 35 sw	XC01020501
H07V-R 35 bl	XC01020502
H07V-R 35 br	XC01020503
H07V-R 35 gg	XC01020504

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07V-R 50 sw	XC01020601
H07V-R 50 bl	XC01020602
H07V-R 50 gg	XC01020604
H07V-R 70 sw	XC01020701
H07V-R 70 bl	XC01020702
H07V-R 70 gg	XC01020704
H07V-R 95 sw	XC01020801
H07V-R 95 gg	XC01020804
H07V-R 120 sw	XC01020901
H07V-R 120 gg	XC01020904
H07V-R 150 sw	XC01021001
H07V-R 150 gg	XC01021004
H07V-R 185 sw	XC01021101
H07V-R 185 gg	XC01021104
H07V-R 240 sw	XC01021201
H07V-R 240 gg	XC01021204
H07V-R 300 sw	XC01021301

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