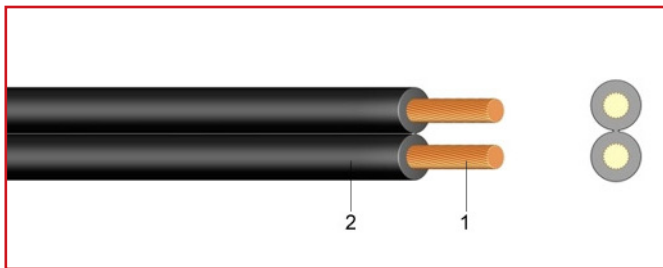


■ DATENBLATT: (H)03VH-H (YzwL) PVC-ZWILLINGSLEITUNG

■ SCHRACK-INFO

In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie Rundfunkgeräte, Beleuchtungsgeräte, jedoch nicht für Heizgeräte.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feinstdrähtig, Klasse 6
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC), parallel angeordnet, leicht trennbar

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U_0/U :	300 / 500 Volt
	Prüfspannung:	2000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt +5°C bis +70°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 150°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

■ NORMEN

in Anlehnung an DIV VDE 0281-5
DIN EN 60228 Klasse 6 (Leiteraufbau)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
(H)03VH-H 2x0,75 sw	XC03010201
(H)03VH-H 2x0,75 br	XC03010203
(H)03VH-H 2x0,75 ws	XC03010207

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
(H)03VH-H 2x0,75 hgr	XC03010214

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