

Schaltlitzen - PVC / Stranded wire



H05V2-U



H07V2-U nach VDE 0281

Leiter: Cu-Litze - blank
Isolation: PVC / VDE 0207
Temperaturbereich
in Ruhe: -30°C bis +90°C
in Bewegung: - 5°C bis +90°C
Prüfspannung: H05V2-U - 2000 V
 H07V2-U - 2500 V
Nennspannung: H05V2-U - 300/500 V
 H07V2-U - 450/750 V

Conductor: stranded copper wire - bare
Insulation: PVC / VDE 0207
Temperature range
static: -30°C to +90°C
dynamic: - 5°C to +90°C
Test Voltage: H05V2-U - 2000 V
 H07V2-U - 2500 V
Nominal voltage: H05V2-U - 300/500 V
 H07V2-U - 450/750 V

Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau* Stranding*	Ader Outer Ø mm	VDE-Norm Ader/Outer Ø mm	Leiterwiderstand Conductor resistance Ω / km (+20°C)	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	 Artikelnummer Part number
H05V2-U							
0,50	1 x 0,78	2,0	1,9-2,3	36,00	4,8	8,0	125350*
0,75	1 x 0,96	2,2	2,1-2,5	24,50	7,2	11,0	125375*
1,00	1 x 1,13	2,4	2,2-2,7	18,10	9,6	14,0	125210*
H07V2-U							
1,50	1 x 1,38	2,8	2,6-3,2	12,10	14,4	20,0	127215*
2,50	1 x 1,80	3,2	3,2-3,9	7,41	24,0	30,0	127225*

* = bzw. gemäß EN60228 - acc. to EN60228

Bitte an dieser Stelle Farbcode einfügen = *

Wandicke gemäß VDE0281 T7 - Thickness acc. To VDE0281 P7

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer

Packaging: coils, spools or barrels