

Energiekabel

Aderleitung, PVC-isoliert

H07V-U

450/750 V



Nach VDE 0285-525-2-31. Bestimmt für die Verlegung in Rohren auf, in und unter Putz sowie in geschlossenen Installationskanälen. Für die innere Verdrahtung von Geräten, Schaltanlagen und Verteilern sowie für geschützte Verlegung in und an Leuchten mit einer Nennspannung bis 1000 V Wechselspannung oder einer Gleichspannung bis 750 V gegen Erde.

Merkmal-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Leiter-Material	Kupfer	
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrähtig	
Ader-Zahl	1	
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)	
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	Ja	
Mit Schutzleiter	Nein	
Zul. max. Leiterrtemperatur	70	°C
Schirm	Nein	
Bewehrung/Armierung	ohne	
Mantelmaterial	ohne	
Mantel-Farbe	farblos	
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse	Eca	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	Nein	
Flammwidrig	nach IEC/EN 60332-1-2	
Raucharm nach EN 61034-2	Nein	
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	5 <=> 70	°C

Merkmal-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-40 <=> 70	°C
Nennspannung U0	450	V
Nennspannung U	750	V
Leiter-Form	rund	
Geeignet als Installationskabel	Ja	
Zertifiziert für Schiffsanwendungen	Nein	
Geeignet als Mittelspannungskabel	Nein	
Geeignet als Hochspannungskabel	Nein	
Zertifiziert für Flughafen-Beleuchtungskabel	Nein	
Biegeradius min.	4	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C

Leiter-Nennquerschnitt (in mm²)	Ader-Farbe	Produkt					Aufmachung			
		Außendurchmesser ca. (in mm)	Gewicht (in EU571166)	Leiterdurchmesser (in mm)	Leiterwiderstand bei 20°C (in EU571143)	Gebindeart	Einzellänge (in m)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (in kg)	Paletteinheit (in m)	Nettogewicht (in kg)
1,5	schwarz	3	18,53	1,5	12,1	Ring	100	245,16	12.000	2
2,5	blau	4	29,03	2,5	7,41	Ring	100	458,25	15.000	3
2,5	grün-gelb	4	29,02	2,5	7,41	Ring	100	458,1	15.000	3
2,5	braun	4	29,02	2,5	7,41	Ring	100	458,1	15.000	3
2,5	grün-gelb	4	29,02	2,5	7,41	Ring	100	371,04	12.000	3
2,5	braun	4	29,02	2,5	7,41	Ring	100	371,04	12.000	3
2,5	blau	4	29,03	2,5	7,41	Ring	100	371,16	12.000	3