XYFAZ / XYFAD

PVC - Zwillingsleitungen/ PVC - Drillingsleitungen in Anlehnung an EN 50525-2-11 und EN 50525-2-71

PVC - Figure 8 cable/ PVC - Triple flexible cord in dependence on EN 50525-2-11 and EN 50525-2-71









Anwendung

Diese Leitungen sind bestimmt für den Anschluß leichter Elektrogeräte, wie Tischleuchten, Stehleuchten, Küchenmaschinen, Büromaschinen, Rundfunkgeräten bei geringen mechanischen Beanspruchungen, in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Das Produkt ist konform zur Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

Aufbau

Kupferleiter blank, feindrähtig, gem. EN 60228 Kl. 5 Isolation PVC-Mischung TI2, nach EN 50363-3 HD 21.1 S3 Verseilung Adern parallel nebeneindander liegend

und durch Isolierhülle miteinander verbunden

Technische Daten

Nennspannung Uo/ U 300 / 300 V Prüfspannung 2000 V Temperaturbereich 5°C ... 70°C bewegt: Mindestbiegeradius bei freier Bewegung: 3 x Leitungsdicke

Hinweis

Zwillingsleitungen sind nicht geeignet für den Anschluß von Koch- und Heizgeräten sowie für die Verwendung im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben oder zum Anschluß von Elektrowerkzeugen.

Application

To be used as connecting cables for electrical devices such as table lamps, standard lamps, food processors, office equipment and radio sets at medium mechanical stress in general household, kitchens and offices.

The product corresponds to the directive 2014/35/EU (low voltage directive).

Construction

Copper conductor bare, fine wired, acc. to EN 60228 cl. 5 Insulation PVC compound TI2. acc. to EN 50363-3 Stranding cores laying side by side, affiliated with each other by the core insulation

Technical data

Nominal voltage Uo/ U 300 / 300 V 2000 V Test voltage Temperature range flexing: 5°C ... 70°C Minimum bending radius in mobile condition: 3 x thickness of cable

Remarks

Figure 8 cables are not suited to be used for cooking and heating apparatus and for use in open air, in industry and agriculture plants and for connecting commercial electrical tools.

Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	Farbe Colour	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. XBK-code
mm²		mm	kg/km	kg/km	
XYFAZ					
ATFAL					
2 X 0,5	SW	2,1 x 4,6	9,6	17,0	20033001
2 X 0,5	WS	2,1 x 4,6	9,6	17,0	20033002
2 X 0,5	bn	2,1 x 4,6	9,6	17,0	20033005
2 X 0,5	gr	2,1 x 4,6	9,6	17,0	20033006
	3	, , , , ,	- 7-	,-	
2 X 0,75	sw	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033101 x
2 X 0,75	WS	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033102 x
2 X 0,75	bl	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033103
2 x 0,75	rt	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033104
2 X 0,75	bn	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033105 x
2 X 0,75	gr	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033106
2 X 0,75	dbn	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033120
2 X 0,75	tr/rt	2,3 x 5,0	14,4	23,0	20033100
2 X 1	sw	2,6 x 5,5	19,2	29,0	20035201
2 X 1	WS	2,6 x 5,5	19,2	29,0	20035202
2 X 1,5	sw	2,8 x 6,0	29,0	37,0	20035301 x
2 X 1,5	WS	2,8 x 6,0	29,0	37,0	20035302 x
2 X 1,5	bn	2,8 x 6,0	29,0	37,0	20035305
2 X 1,5	gr	2,8 x 6,0	29,0	37,0	20035306
2 X 1,5	tr/rt	2,8 x 6,0	29,0	37,0	20036000
2 X 2,5	sw	3,6 x 7,5	48,0	62,0	20035401 x
2 X 2,5	WS	3,6 x 7,5	48,0	62,0	20035402 x
2 X 2,5	tr	3,6 x 7,5	48,0	62,0	20035413 x
2 X 4	sw	4,6 x 9,5	77,0	101,0	20035501 x
2 X 4	WS	4,6 x 9,5	77,0	101,0	20035502 x
2 X 4	tr	4,6 x 9,5	77,0	101,0	20035513
XYFAD					
3 X 0,75	SW	2,3 x 7,5	21,6	34,0	20034001
3 X 0,75	WS .	2,3 x 7,5	21,6	34,0	20034002
3 X 0,75	bn	2,3 x 7,5	21,6	34,0	20034005
3 X 0,75	gr	2,3 x 7,5	21,6	34,0	20034006