Kunde . . INTERKABEL .

Artikel 52384 - 111 - 504

Datenblatt für Lautsprecherleitung

Nennquerschnitt mm²		:	2 x 2,5
DIN EN 60228	Klasse	:	5
Leiterwiderstand , Höchstwert Ohm/l pro e i n e Ader	km b. 20°C	:	7,98
Nominal - Durchmesser des Einzeld	rahtes	:	0,25
Anzahl der Cu-Drähte blw. (unverbl. Richtwert)			43
Leiterwiderstand , Istwert Ohm/km b 1. Ader (mit Kennung)	ei 20°C	• 000	7,81
2. Ader (ohne Kennung)		÷	7,76
Isolierhülle , Weich - PVC			
Farbe			WEISS
Kennung		: ம	INGSRILLEN
Wanddicke der Isolierhülle in mm +	- 0,1	:	0,6
äußere Abmessung in mm + - 0,15		: 3,	1×7.0

Nennquerschnitt

im DIN EN 60228

Diese Namensgebung gilt n i c h t für einen punktuellen Querschnitt, wie man diesen z.B. rechnerisch ermitteln kann.

Ein besseres Verständnis bietet im IEC 60228 die engl. bzw. franz. Fassung :

enal.

: Nominal cross - sectional area

franz.

: Section nominale

Mit der Bezeichnung Nennquerschnitt ist also ein Bereich gemeint.

Verwendet man bei Preislisten , Angeboten o.ä. lediglich die Bezeichnung 'Leiterquerschnitt' , so muß man von einem exakt und punktuell erechneten Leiterquerschnitt ausgehen .

Fakt ist allerdings, daß die Basis zur Ermittlung des Querschnittes nicht das rechnerische Resultat ist:

Halbmesser x Halbmesser x 3,14 x Anzahl der Drähte = Querschnitt,

sondern:

die effiziente Leitfähigkeit des Leiters , gemesssen in Ohm per km bei 20° C.

Die DIN EN 60228 gibt hierfür lediglich einen Höchstwert an , welcher k e i n e s f a l l s überschritten werden darf . Darunter hat der Anwender ein breites Spektrum von Möglichkeiten , deshalb die obige Bezeichnung Bereich bzw. Nennquerschnitt .

Nominaler Drahtdurchmesser und Anzahl der Drähte

Zunächst wird erwähnt , daß in der Vorschriftt DIN EN 60228 in den Klassen 5 und 6 lediglich von einem Höchstwert des Drahtdurchmessers gesprochen wird . Dem Anwender steht es also frei , den unter dem Höchstwert liegenden Bereich beliebig zu nutzen .

Bei der Technik des Drahtzuges wird - aus wirtschaftlichen Überlegungen - vornehmlich in der Plustoleranz gearbeitet , zumindest nicht gern im Minusbereich .

Daraus resultiert ein Weniger an Drähte , da letztendlich nicht die Drahtzahl , sondern der Widerstand , gemessen in Ohm/km für den Nennquerschnitt ausschlaggebend ist .

Aufgrund dieser Gegebenheit besteht also immer ein Zusammenhang zwischen re alem Drahtdurchmesser und der Anzahl der Drähte. Angaben über letzteres kann also immer nur ein Richtwert sein.

Nicht unerwähnt soll bleiben , daß die Qualität des Ausgangsmateriales Kupfer von Bedeutung ist . Mindere Qualität hat als Folge eine größere Anzahl der Drähte und umgekehrt : In letzter Konsequenz bestimmt immer der Wert Ohm per km den Nennquerschnitt .