H05VVH6-F

ES · D-VIERSEN · ⊲VDE ⊳ ⊲HAR ⊳ H05VVH6-F 24G0,75 mm² **(€**





Aufdruck-Beispiel für PVC Flachleitung 02142407:

SAB BRÖCKSKES \cdot D-VIERSEN \cdot \lhd VDE \triangleright \lhd HAR \triangleright H05VVH6-F 24G0,75 mm 2 ($\pmb{\epsilon}$

	Aufbau:
Leiter:	blanke Cu-Litze nach IEC 60228 EN 60228, VDE 0295, Klasse 5
Isolierhülle:	PVC
Aderkenn- zeichnung:	schwarz mit weißen Ziffern und ein grüngelber Schutzleiter
Verseilung:	Adern parallel nebeneinander in Gruppen
Mantelmaterial:	PVC
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

Produktvorteile:

- geringerer Biegeradius gegenüber Rundleitungen
- **EAC Zulassung**

Anwendungen:

>	z.b. in Autzugsanlagen
	bis 35 m freihängende Höhe
	oder in Leitungswagen an Krananlagen
	und Hebeanlagen bei Biegungen
	in nur einer Ebene.

ArtNr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm²	Größter Einzeldraht ø mm	Abmessung Breite x Höhe ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
02140607	6 x 0,75	0,21	17,8 x 4,2	43,2	137
02140907	9 x 0,75	0,21	25,8 x 4,2	64,8	200
02141207	12 x 0,75	0,21	39,1 x 4,2	86,4	260
02141607	16 x 0,75	0,21	43,5 x 4,2	115,2	342
02141807	18 x 0,75	0,21	48,4 x 4,2	129,6	382
02142007	20 x 0,75	0,21	53,9 x 4,2	144,0	425
02142407	24 x 0,75	0,21	64,3 x 4,2	172,8	509
02140410	4 x 1,00	0,21	12,7 x 4,3	38,4	105
02140510	5 x 1,00	0,21	15,3 x 4,3	48,0	129
02140610	6 x 1,00	0,21	18,4 x 4,3	57,6	154
02140910	9 x 1,00	0,21	26,7 x 4,3	86,4	225
02141210	12 x 1,00	0,21	34,3 x 4,3	115,2	292
02141610	16 x 1,00	0,21	45,1 x 4,3	153,6	386
02141810	18 x 1,00	0,21	50,2 x 4,3	172,8	430
02142010	20 x 1,00	0,21	55,9 x 4,3	192,0	479
02142410	24 v 1 00	0.21	667 v 43	230.4	570

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

	Technische Daten:
Nennspannung:	Uo/U 300/500 V
Mindestbiegeradius:	10 x Höhe
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-40 °C/+70 °C 0 °C/+70 °C
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit:	nach Werksnorm siehe Seite N/15
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17

G 12

