

## We Make Modern Life Possible





# E-A2Y

## PE-isolierte gebündelte Freileitung

INSULATED OVERHEADLINES

Verwendbar für die feste Verlegung als Starkstromfreileitungen bis einschließlich 1000 V. Nicht geeignet für Erdverlegung.

#### TECHNISCHE DATEN



#### Norm

ÖVE/ÖNORM E 8200-626 (HD 626)



## Prüfspannung

3,5 kV / 50 Hz



Nennspannung

0,6/1 kV (Uo/U)



Biegeradius am Leiter (min.)

18 x Ø des Kabels



#### Brandeigenschaften

CPR-Klassifizierung: Fca



## Aderkennzeichnung

1, 2 bzw. 3 erhabene Längsrippen auf den Adern. Die 4. Ader weist feine Längsrillen auf (75 % der Fläche) und hat die Typenbezeichnung aufgeprägt.



## Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. -5°C Betriebstemperatur: -50°C bis zu 70°C Leitertemperatur: max. 70°C Kurzschlusstemperatur: max. 160°C

## AUFBAU





Aluminiumleiter, rund mehrdrähtig (RM)



Aderisolation (PE schwarz, UV-beständig), 2 oder 4 Adern gleichen Querschnittes sind miteinander rechtsgängig verseilt, zusätzlich können noch 1 bis 2 Adern mit geringerem Querschnitt mitverseilt sein.

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm²)	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Strombelastbarkeit Luft (A)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
2 x 16 RM	1.91	56	14.2	131
2 x 25 RM	1.2	80	17.9	210
4 x 25 RM	1.2	80	21.5	410
4 x 35 RM	0.868	100	24.1	522
4 x 50 RM	0.641	125	28.1	702
4 x 70 RM	0.443	160	31.9	958
4 x 95 RM	0.32	185	37.2	1308



## ANSPRECHPARTNER

## Dogan Özcan Abteilungsleiter Technik +43 (0) 1 70170-154 dogan.oezcan@skw.at

