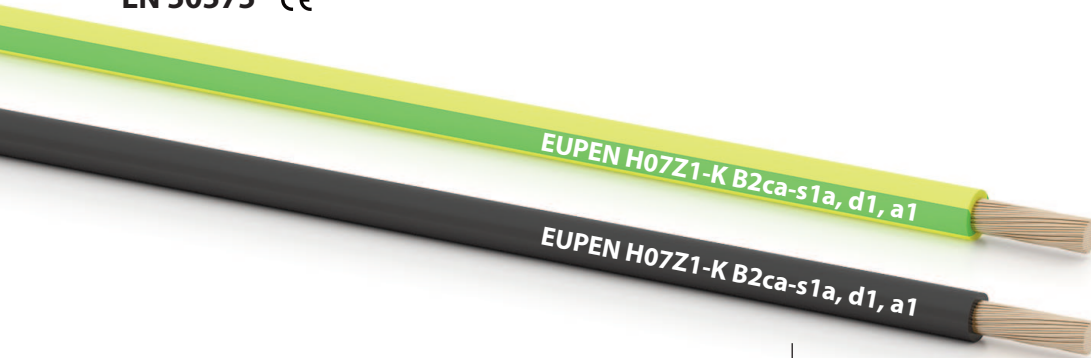


H07Z1-K B2_{ca}-s1a,d1,a1 450/750 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

EN 50525-3-31
EN 50575 CE

Aufbau

1. Kupferleiter: blank oder verzinkt
K: feindrähtig
2. Isolation: halogenfreie Polymermischung

Construction

1. Bare or tinned copper conductor
K: flexible
2. Insulation: halogen free polymer compound

Construction

1. Conducteur en cuivre nu ou étamé
K: souple
2. Isolation: mélange de polymère sans halogène

Opbouw

1. Blanke of vertinde kopergeleider
K: soepele
2. Isolatie: halogeenvrij polymeer mengsel

Eigenschaften

- halogenfrei nach IEC/EN 60754-2
NBN C30-004 SA
- raucharm nach IEC/EN 61034-2
NBN C30-004 SD
- selbstlöschend und geringe Brandfortleitung nach IEC/EN 60332-1-2
IEC/EN 60332-3-24
NBN C30-004 F1
NBN C30-004 F2
- Brandverhalten nach: EN 50399 B2_{ca}-s1a, d1, a1
- Temperaturbereich:
Verlegung: -5 °C ... +50 °C
Betrieb: -25 °C ... +70 °C
- min. Biegeradius: 4xD
- UV-beständig

Properties

- halogen free acc. to IEC/EN 60754-2
NBN C30-004 SA
- low smoke generation acc. to IEC/EN 61034-2
NBN C30-004 SD
- self-extinguishing and fire-retardant acc. to IEC/EN 60332-1-2
IEC/EN 60332-3-24
NBN C30-004 F1
NBN C30-004 F2
- Reaction to fire acc. to: EN 50399 B2_{ca}-s1a, d1, a1
- Temperature range:
laying: -5 °C ... +50 °C
operating: -25 °C ... +70 °C
- min. bending radius : 4xD
- UV-resistant

Propriétés

- sans halogènes suivant IEC/EN 60754-2
NBN C30-004 SA
- faible émission de fumée suivant IEC/EN 61034-2
NBN C30-004 SD
- autoextinguible et non propagateur de la flamme suivant IEC/EN 60332-1-2
IEC/EN 60332-3-24
NBN C30-004 F1
NBN C30-004 F2
- Réaction au feu suivant: EN 50399 B2_{ca}-s1a, d1, a1
- gamme de température:
pose: -5 °C ... +50 °C
service: -25 °C ... +70 °C
- rayon de courbure min.: 4xD
- Résistant aux UV

Kenmerken

- halogeenvrij volgens IEC/EN 60754-2
NBN C30-004 SA
- lage rookgeneratie volgens IEC/EN 61034-2
NBN C30-004 SD
- zelfdovend en niet vlamverspreidend volgens IEC/EN 60332-1-2
IEC/EN 60332-3-24
NBN C30-004 F1
NBN C30-004 F2
- Brandgedrag volgens: EN 50399 B2_{ca}-s1a, d1, a1
- Temperatuurbereik:
plaatsing: -5 °C ... +50 °C
bedrijf: -25 °C ... +70 °C
- min. buigstraal: 4xD
- UV-bestendig

Alle Angaben sind nur Richtwerte und unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

All information given is indicative only and not binding and can be subject to change without notice.

Toutes les informations fournies sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.

Alle gegevens zijn slechts ter indicatie en niet-bindend en kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

**H07Z1-K B2_{ca}-s1a,d1,a1 450/750 V**

2/2

Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Außen-durchmesser	Kabelgewicht	Brandlast
Number of cores and cross section	Insulation thickness	Outer diameter	Weight of cable	Calorific potential
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Diamètre extérieur	Poids du câble	Charge calorifique
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatiedikte	Buitendiameter	Kabelgewicht	Brandlast
mm ²	mm	approx. mm	approx. kg/km	kWh/m
H07Z1-K				
1 x 1,5	0,7	2,9	20,5	0,033
1 x 2,5	0,8	3,6	35	0,048
1 x 4	0,8	4,1	50	0,058
1 x 6	0,8	4,7	70	0,069
1 x 10	1,0	6,5	115	0,113
1 x 16	1,0	7,5	175	0,142
1 x 25	1,2	9,0	270	0,212
1 x 35	1,2	10,5	370	0,254
1 x 50	1,4	12,5	495	0,350
1 x 70	1,4	14,0	695	0,412
1 x 95	1,6	16,0	925	0,537
1 x 120	1,6	17,5	1155	0,617
1 x 150	1,8	19,5	1460	0,775
1 x 185	2,0	22,0	1805	0,958
1 x 240	2,2	25,0	2375	1,220
07Z1-K				
1 x 300	2,4	28,0	2935	1,480
1 x 400	2,6	32,0	4010	1,900