

Aderleitung H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K 4 sw

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 4, schwarz, TR500, Eca, Kl.5 = feindrätig , H1Z2Z2-K 4 sw

Marke	Artikelgruppe	Typ	Hersteller Art.Nr
KALOG	Aderleitung (1 - EC000993)	H1Z2Z2-K 4 sw	1708140

Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Artikelnummer	8-stellige Nr.
		1708140	10908085

Logistikdaten

Warengruppennummer	Kreditorennummer	Erfassungsdatum	Letztes Änderungsdatum
020210	61718 KALOG (VL)	24-11-2009	27-08-2024
Zolltarifnummer	Ursprungsland	Netto Gewicht	Brutto Gewicht
85444995	DE	0,117 kg	-
Preis	VPE	Rabattgruppe	
0,00 / 100 m	Trommel / 500 m	OHNE	



Technische Daten

Leiternennquerschnitt:	4mm ²
Leiter-Klasse:	Kl.5 = feindrätig
Werkstoff der Aderisolation:	Polyolefine
Ader-Farbe:	schwarz
Nennspannung U ₀ :	1000V
Nennspannung U:	1000V
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse:	Eca
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung:	ohne
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404:	Nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506:	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2:	Ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D):	Nein
Leiter-Oberfläche:	verzinkt
Leiter-Material:	Kupfer

Aderleitung H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K 4 sw

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 4, schwarz, TR500, Eca, Kl.5 = feindräftig , H1Z2Z2-K 4 sw

Technische Daten

Ader-Kennzeichnung:	Farbe
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1:	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2:	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3:	Nein
Raucharm nach EN IEC 61034-2:	Ja
Außendurchmesser ca.:	5.9mm
Zul. max. Leitertemperatur:	120°C

Beschreibung

Aderleitung H1Z2Z2-K 4 SW/TR500

Aderleitung H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K 1x4

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 4, rot, TR500, Eca, Kl.5 = feindrätig , H1Z2Z2-K 1x4

Marke	Artikelgruppe	Typ	Hersteller Art.Nr
KALOG	Aderleitung (1 - EC000993)	H1Z2Z2-K 1x4	3149998

Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Artikelnummer	8-stellige Nr.
		3149998	97070340

Logistikdaten

Warengruppennummer	Kreditorennummer	Erfassungsdatum	Letztes Änderungsdatum
020210	61718 KALOG (VL)	29-06-2020	27-08-2024
Zolltarifnummer	Ursprungsland	Netto Gewicht	Brutto Gewicht
85444995	DE	0,117 kg	-
Preis	VPE	Rabattgruppe	
0,00 / 100 m	Ring / 100 m	OHNE	

Technische Daten

Leiternennquerschnitt:	4mm ²
Leiter-Klasse:	Kl.5 = feindrätig
Werkstoff der Aderisolation:	Polyolefine
Ader-Farbe:	rot
Nennspannung U ₀ :	1000V
Nennspannung U:	1000V
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse:	Eca
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung:	ohne
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404:	Nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506:	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2:	Ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D):	Nein
Leiter-Oberfläche:	verzinkt
Leiter-Material:	Kupfer
Ader-Kennzeichnung:	Farbe
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1:	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2:	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3:	Nein
Raucharm nach EN IEC 61034-2:	Ja
Außendurchmesser ca.:	5.9mm
Zul. max. Leitertemperatur:	120°C

Aderleitung H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K 1x4

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 4, rot, TR500, Eca, Kl.5 = feindrähtig , H1Z2Z2-K 1x4

Beschreibung

Aderleitung H1Z2Z2-K 1x4

Aderleitung H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K 1x6 RT

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 6, rot, TR500, Eca, Kl.5 = feindrätig , H1Z2Z2-K 1x6 RT

Marke	Artikelgruppe	Typ	Hersteller Art.Nr
KALOG	Aderleitung (1 - EC000993)	H1Z2Z2-K 1x6 RT	1533669

Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Artikelnummer	8-stellige Nr.
		1533669	10910502

Logistikdaten

Warengruppennummer	Kreditorennummer	Erfassungsdatum	Letztes Änderungsdatum
020210	61718 KALOG (VL)	18-04-2016	27-08-2024
Zolltarifnummer	Ursprungsland	Netto Gewicht	Brutto Gewicht
85444995	DE	0,0794 kg	-
Preis	VPE	Rabattgruppe	
0,00 / 100 m	Trommel / 500 m	OHNE	



Technische Daten

Leiternennquerschnitt:	6mm ²
Leiter-Klasse:	Kl.5 = feindrätig
Werkstoff der Aderisolation:	Polyolefine
Ader-Farbe:	rot
Nennspannung U ₀ :	1000V
Nennspannung U:	1000V
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse:	Eca
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung:	ohne
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404:	Nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506:	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2:	Ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D):	Nein
Leiter-Oberfläche:	verzinkt
Leiter-Material:	Kupfer

Aderleitung H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K 1x6 RT

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 6, rot, TR500, Eca, Kl.5 = feindrätig , H1Z2Z2-K 1x6 RT

Technische Daten

Ader-Kennzeichnung:		Farbe
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1:		Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2:		Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3:		Nein
Raucharm nach EN IEC 61034-2:		Ja
Außendurchmesser ca.:		5.9mm
Zul. max. Leitertemperatur:		120°C

Beschreibung

Aderleitung H1Z2Z2-K 1x6 RT/TR500

Aderleitung H1Z2Z2-K Solarkabel 1x6 / schwarz / EN50618

KALOG H1Z2Z2-K PV-Leitung, 6, schwarz, R100, Dca, Kl.5 = feindrchtig , Solarkabel 1x6 / schwarz / EN50618

Marke	Artikelgruppe	Typ	Hersteller Art.Nr
KALOG	Aderleitung (1 - EC000993)	Solarkabel 1x6 / schwarz / EN50618	2676997

Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Artikelnummer	8-stellige Nr.
		6011254	12443231

Logistikdaten

Warengruppennummer	Kreditorennummer	Erfassungsdatum	Letztes nderungsdatum
020210	61718 KALOG (VL)	28-08-2024	15-10-2024
Zolltarifnummer	Ursprungsland	Netto Gewicht	Brutto Gewicht
85444995	DE	0,078 kg	-
Preis	VPE	Rabattgruppe	
0,00 / 100 m	Schnitt1 m	OHNE	

Technische Daten

Leiternennquerschnitt:	6mm ²
Leiter-Klasse:	Kl.5 = feindrchtig
Werkstoff der Aderisolation:	Polyolefine
Ader-Farbe:	schwarz
Nennspannung U0:	1000V
Nennspannung U:	1000V
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse:	Dca
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten:	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung:	ohne
lbestndig nach EN IEC 60811-404:	Nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506:	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2:	Ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C):	Nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D):	Nein
Leiter-Oberfläche:	verzinkt
Leiter-Material:	Kupfer
Ader-Kennzeichnung:	Farbe
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1:	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2:	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3:	Nein
Raucharm nach EN IEC 61034-2:	Ja
Außendurchmesser ca.:	6.4mm
Zul. max. Leitertemperatur:	120°C