Artikelnummer	Artikelname	
140605097	Europa-Zuleitung, Europa-Stecker und abgemanteltes Leitungsende mit Aderendhülsen, 2-polig, Farbe: schwarz	

Europa-Zuleitung, Europa-Stecker, abgemanteltes Leitungsende mit Aderendhülsen, Leitung H03VVH2-F 2x0,75mm², 2-polig, 2,5A, 250V~, 2m, Farbe: schwarz



Leiternennquerschnitt 0,75 mm² Frequenz 50 50 Hz Länge 2000,0 mm Spiralleitung nein Nennspannung 230,00 230,00 V Steckverbindersystem systemgebunden nein Nennstrom 2,50 A Ader-Zahl 2 Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 nein Mit Schutzleiter nein Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter nein Mantel-Farbe schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten snach EN 13501-6: Klasse ohne Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Süreentwicklung Anschluss 1 Anschluss 2 Aderendhülse Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Verpackungsanbruch FH N	Technische Daten	140605097
Länge 2000,0 mm Spiralleitung nein Nennspannung 230,00 230,00 V Steckverbindersystem systemgebunden nein Nennstrom 2,50 A Ader-Zahl 2 Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 nein Mit Schutzleiter nein Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter nein Mantel-Farbe schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse ohne Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Sanoverhalten onet IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Sanotyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Leiternennquerschnitt	0,75 mm ²
Spiralleitung Nennspannung Steckverbindersystem systemgebunden Nennstrom 2,50 A Ader-Zahl 2 Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 Nit Schutzleiter nein Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter Nantel-Farbe Mantel-Farbe Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2	Frequenz	50 50 Hz
Nennspannung Steckverbindersystem systemgebunden Nennstrom 2,50 A Ader-Zahl 2 Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 nein Mit Schutzleiter nein Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter nein Mantel-Farbe Schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Aderendhülse Kabeleinführung Anschluss 1 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Länge	2000,0 mm
Steckverbindersystem systemgebunden Nennstrom 2,50 A Ader-Zahl 2 Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 nein Mit Schutzleiter nein Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter nein Mantel-Farbe Schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten halten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Aderendhülse Kabeleinführung Anschluss 1 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Spiralleitung	nein
Nennstrom 2,50 A Ader-Zahl 2 Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 nein Mit Schutzleiter nein Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter nein Mantel-Farbe schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse ohne Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Herandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Süureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Süureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Süureentwicklung Anschluss 1 Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Nennspannung	230,00 230,00 V
Ader-Zahl Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 Mit Schutzleiter Schutzart (IP) Mit Schnurschalter Mantel-Farbe Mantel-Farbe Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Aderendhülse Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2	Steckverbindersystem systemgebunden	nein
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 Mit Schutzleiter Schutzart (IP) Mit Schnurschalter Mantel-Farbe Mantel-Farbe Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Nennstrom	2,50 A
Mit Schutzleiter Schutzart (IP) IP20 Mit Schnurschalter nein Mantel-Farbe Mantel-Farbe Schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten wicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Ader-Zahl	2
Schutzart (IP) Mit Schnurschalter Mantel-Farbe Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Serade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	nein
Mit Schnurschalter Mantel-Farbe Schwarz Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Mit Schutzleiter	nein
Mantel-Farbe Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Schutzart (IP)	IP20
Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse ohne Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Aderendhülse Kabeleinführung Anschluss 1 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Mit Schnurschalter	nein
Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Mantel-Farbe	schwarz
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
wicklung Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Serade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige	Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse	ohne
halten Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige		ohne
wicklung Anschluss 1 Euro-Stecker (CEE 7/16) Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige		ohne
Anschluss 2 Kabeleinführung Anschluss 1 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 Kabeleinführung Anschluss 2 Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 Sonstige		ohne
Kabeleinführung Anschluss 1 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Anschluss 1	Euro-Stecker (CEE 7/16)
Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1 sonstige Kabeleinführung Anschluss 2 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Anschluss 2	Aderendhülse
Kabeleinführung Anschluss 2 gerade Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Kabeleinführung Anschluss 1	gerade
Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2 sonstige	Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 1	sonstige
	Kabeleinführung Anschluss 2	gerade
Verpackungsanbruch FH N	Anschlusstyp nach IEC 60320, Anschluss 2	sonstige
	Verpackungsanbruch FH	N

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 20.03.2024