

# PRODUKTDATENBLATT

PVC-isolierte Starkstromkabel 0,6/1kV ein- und mehradrig E-YY 5X6 RE SW



Artikelnummer	12000024099
Hersteller Typ	E-YY-J 5X6 RE SW
EAN	9008024103432
Hersteller Name	KABEL-LEITUNGEN
Hersteller Artikelnummer	E-YY-J 5X6 RE SW
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,63000 kg

PVC/PVC Erdkabel, eindrätig, Energieverteilungskabel in Kraftwerken, Industrie- und Schaltanlagen, sowie in Ortsnetzen. Zur festen Verlegung in Erde, in Innenräumen, in Kabelkanälen, im Freien, im Wasser – entsprechend den jeweils gültigen Errichtungsvorschriften – wenn keine Gefahr einer mechanischen Beschädigung zu erwarten ist.

## Technische Merkmale

Leiter-Material	Kupfer
Leiternennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Leiter-Form	rund
Ader-Zahl	5
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Ader-Kennzeichnung	Farbe
Mit Schutzleiter	Ja
Bleimantel	Nein
Konzentrischer Leiter	ohne
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Mantel-Farbe	schwarz
Außendurchmesser ca.	17 mm

Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5..70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20..70 °C
Nennspannung U0	0.6 kV
Nennspannung U	1 kV

Sonepar