

PRODUKTDATENBLATT

PVC-isolierte Starkstromkabel 0,6/1kV ein- und mehradrig E-YY 5X50 RM SW Eca



Artikelnummer	12000182799
Hersteller Typ	E-YY-J 5X50 RM SW
EAN	9008024106198
Hersteller Name	KABEL-LEITUNGEN
Hersteller Artikelnummer	E-YY-J 5X50 RM SW
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	
Gewicht	3,28400 kg

PVC/PVC Erdkabel, mehrdrätig, 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

Ader-Kennzeichnung	Farbe
Bleimantel	Nein
Leiter-Material	Kupfer
Nennspannung U0	0.6 kV
Leiter-Form	rund
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20..70 °C
Leiter-Klasse	Kl.2 = mehrdrätig
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Konzentrischer Leiter	ohne
Außendurchmesser ca.	34 mm
Ader-Zahl	5
Leiternennquerschnitt	50 mm ²

Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5..70 °C
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Mantel-Farbe	schwarz
Mit Schutzleiter	Ja
Nennspannung U	1 kV

Sonepar