

PRODUKTDATENBLATT

PVC-isolierte Starkstromkabel 0,6/1kV ein- und mehradrig E-YY 5X10 RM SW Eca



Artikelnummer	12000182399
Hersteller Typ	E-YY-J 5X10 RM SW
EAN	9008024107195
Hersteller Name	KABEL-LEITUNGEN
Hersteller Artikelnummer	E-YY-J 5X10 RM SW
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	
Gewicht	0,89000 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

Leiter-Material	Kupfer
Bleimantel	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Nennspannung U ₀	0.6 kV
Leiternennquerschnitt	10 mm ²
Außendurchmesser ca.	20 mm
Zulässige Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20..70 °C
Ader-Kennzeichnung	Farbe
Nennspannung U	1 kV
Leiter-Klasse	Kl.2 = mehrdrätig
Leiter-Form	rund
Konzentrischer Leiter	ohne

Zulässige Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5..70 °C
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Ader-Zahl	5
Mit Schutzleiter	Ja
Mantel-Farbe	schwarz