

PRODUKTDATENBLATT

PVC-isolierte Starkstromkabel 0,6/1kV ein- und mehradrig E-YY 5X16 RM SW Eca



Artikelnummer	12000182499
Hersteller Typ	E-YY-J 5X16 RM SW
EAN	9008024106174
Hersteller Name	KABEL-LEITUNGEN
Hersteller Artikelnummer	E-YY-J 5X16 RM SW
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	AT
Gewicht	1,26000 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
Leiternennquerschnitt	16 mm ²
Leiter-Klasse	Kl.2 = mehrdrätig
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.	23 mm

Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5..70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20..70 °C
Nennspannung U ₀	0.6 kV
Nennspannung U	1 kV