

# PRODUKTDATENBLATT

## PVC-isolierte Kabel mit Aluminiumleiter E-AYY 1X240 RM SW Eca



<b>Artikelnummer</b>	12000118099
<b>Hersteller Typ</b>	E-AYY-O 1X240 RM SW
<b>EAN</b>	9008024047897
<b>Hersteller Name</b>	KABEL-LEITUNGEN
<b>Hersteller Artikelnummer</b>	E-AYY-O 1X240 RM SW
<b>Zolltarifnummer</b>	85444995
<b>Ursprungsland</b>	
<b>Gewicht</b>	1,05200 kg

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

## Technische Merkmale

<b>Leiter-Material</b>	Aluminium
<b>Leiternennquerschnitt</b>	240 mm <sup>2</sup>
<b>Leiter-Klasse</b>	Kl.2 = mehrdrähtig
<b>Leiter-Form</b>	rund
<b>Ader-Zahl</b>	1
<b>Werkstoff der Aderisolation</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Ader-Kennzeichnung</b>	Farbe
<b>Mit Schutzleiter</b>	Nein
<b>Mantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Mantel-Farbe</b>	schwarz
<b>Außendurchmesser ca.</b>	26 mm
<b>Zulässige Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling</b>	-5..70 °C

Zulässige Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20..70 °C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6 kV
Nennspannung U	1 kV

Sonepar