

## VK030E84

### ANSCHLUSSTECHNIK • VERTEILER

Y-Verbindungsleitung, 0,3m, 2x M8 Dose 3polig gerade, 1x M12 Stecker 4polig gerade, 3x0,34mm<sup>2</sup>, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderaufbau	42 x 0,1mm
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>
Ader-Zahl	3
Ausführung	Y-Verbindungsleitung
Kabellänge	0.3 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss A	0.6 Nm
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss B	1 Nm
Schleppkettentauglich	+
Schleppkettenzyklen	≥2 Mio. Zyklen
Schutzart (IP)	IP67
Torsionszyklen	+/-180°/m, ≥ 0,5 Mio. Zyklen
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-25 °C ... 80 °C

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss A	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss B	1
Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Art des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	M12
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	4

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nach EN 60332-2-2
Halogenfrei	+
Hydrolysefest	+
LABS-frei	+
Öle und Kühlschmiermittel	+
Ozon und UV-beständig	+
Schleppketten- und torsionsfähig	+

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Schweißbereich	+
Silikonfrei	+
Strahlenvernetzt	-

## Weiteres

Verpackungsmaße	150mm x 20mm x 180mm
Versandgewicht	0.04kg
Warennummer	85444290

## Klassifizierung

ipf Produktgruppe	851
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
ETIM-6.0	EC001855
ETIM-7.0	EC001855

## Anschluss



