

# GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • www.nord.com



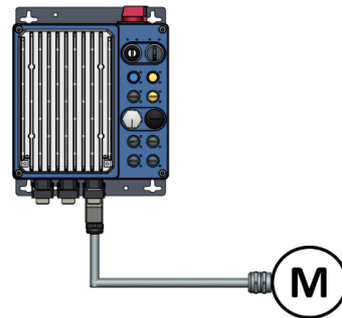
## SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 xxx UL

### Kabel Hybrid Motor

#### Lieferumfang (vorkonfektioniert)

<b>NORD Motorkabel</b>
Vorkonfiguriert für den Anschluss über einen Steckverbinder.

Name	p/n	Länge
SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 1.5 UL	275 274 835	1,5 m
SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 3 UL	275 274 836	3,0 m
SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 5 UL	275 274 837	5,0 m
SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 10 UL	275 274 838	10,0 m



#### Einsatzbereich

Dieses Kabel ist nutzbar für folgende Anwendung:

- **Motoranschluss an NORD Motor BG 132**

#### Notwendige Umrichter-ausstattung

An der Elektronik muss der benannte Stecker vorhanden sein:

- **NORD Motorabgangsstecker HAN Q8**

Die Baugruppe darf nur von qualifizierten Elektrofachkräften installiert und in Betrieb genommen werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt hinsichtlich

- des Einschaltens, Abschaltens, Freischaltens, Erdens und Kennzeichnens von Stromkreisen und Geräten,
- der ordnungsgemäßen Wartung und Anwendung von Schutzeinrichtungen entsprechend festgelegter Sicherheitsstandards.



#### Gefahr eines elektrischen Schlags

Der Frequenzumrichter führt nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung.

- Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

Technische Information / Datenblatt	SC H4S4 HQ8SPM OE32A6 xxx UL			
Spezifikation Anschlusskabel	TI 275274835-838	3.0	3820	de

**i Information**
**UL Kategorie (PVVA2)**

Die benannten Kabel erfüllen die Anforderungen der UL Kategorie PVVA2. Es werden UL gelistete Komponenten verwendet und unter dem UL Wiring Harness Programm (Kategorie ZPFW2/8) in einer zertifizierten Fertigungsstätte produziert. Eine spezielle Kennzeichnung ist auf der Umverpackung angegeben.



Beispiel der Kennzeichnung

**Technische Daten**

Spezifikation	Stecker Elektronik
Kontaktanzahl	8 + PE
Kontaktart	Stift (M)
Gehäuseausführung	Gerade
Gehäusematerial	Kunststoff
Bemessungsstrom I <sub>N</sub>	16 A
Bemessungsspannung	500/ 600 V (EU/UL)
Verschmutzungsgrad	3

Spezifikation	Motoranschluss
Kabelverschraubung	EMV
Kabel entmantelt	Ja
Aderenden mit	Kabelschuh

Spezifikation	Kabel (03)
AWM Style	2570
Querschnitt	4 / 1,5 / 1 mm <sup>2</sup>
Biegeradius	5x Leitungs-Ø
Außendurchmesser	ca. 15,5 mm
Betriebstemperatur	-20 ... +80 °C
Bemessungsspannung	600/1000 V (U <sub>0</sub> /U)
Schirmmaterial	Kupfer verzinkt
Installationsart	Feste Installation
Isolierung Kabel/ Ader	PVC/ PP
Mantelfarbe	Orange (RAL 2003)
Schleppkettenfähig	Nein
Halogenfrei	Nein
Flammwidrig nach	EN 60332-1-1 bis 3

**PIN Belegung**

Potenzial	PIN Belegung Stecker		(Kabelfarbe) Beschriftung gemäß AWM Style	Kabelende Motoranschluss	
				Ausführung	Klemme
U	1		(Schwarz) U/ L1/ C/ L+	Kabelschuh	U1/ T1
V	7		(Schwarz) V/ L2	Kabelschuh	V1/ T2
W	3		(Schwarz) W/ L3/ D/ L-	Kabelschuh	W1/ T3
⊕	PE	PE	(Grün/ -Gelb)	Kabelschuh	PE
		Schirm		EMV Verschraubung	
BR -	4		(Schwarz) 5	Kabelschuh	BD1
BR +	6		(Schwarz) 6	Kabelschuh	BD2
TF -	5		(Schwarz) 7	Kabelschuh	2TP1
TF +	8		(Schwarz) 8	Kabelschuh	2TP2

