

GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

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

SK CE-HQ4-K-LA-HQ4-xxM

Kabel Daisy-Chain

Lieferumfang (vorkonfektioniert)

2 x	Leistungsstecker, 6-polig plus PE
1 x	Kabel mit 4 Einzeladern

Materialnummer	Kabellänge
275 274 850	1,5 m
275 274 851	3 m
275 274 852	5 m
275 274 853	10 m
275 274 885	15 m
275 274 886	20 m
275 274 887	30 M
275 274 888	40 m
275 274 889	50 m

Das Kabel ist beidseitig mit Steckern konfektioniert.



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

Gefahr eines elektrischen Schlags

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

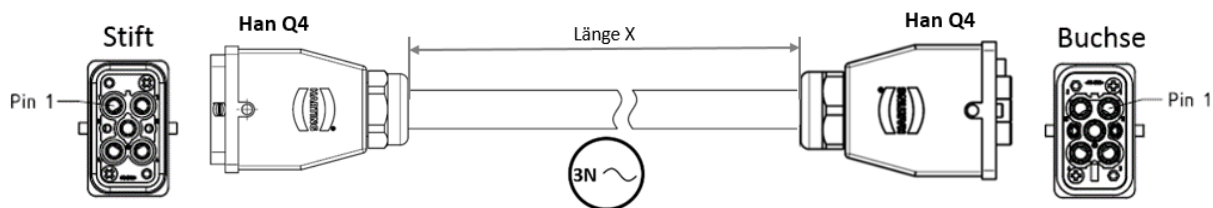
- Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

Einsatzbereich

Dieses Kabel ist zum Durchschleifen der Netzanschluss (beidseitig steckbar), von einem Elektronikgerät zum nächsten, konzipiert.

Für die Weiterleitung der Netzeinspeisung sind 3 Adern + PE vorhanden.

Technische Information / Datenblatt	SK CE-HQ4-K-LA-HQ4-xxM			
Spezifikation Anschlusskabel	TI_275274850-853 + 885-889	1.1	3819	de



Ausgang: Netzspannung

Eingang: Netzspannung

i Information
Nicht bewegte Verlegeart beachten!



Dieses Kabel ist für die feste (nicht bewegte) Installation konzipiert. Alle, für diese Verlegeart relevanten, Daten dazu sind in diesem Datenblatt benannt. Andere Verlegearten sind nicht zulässig.

Technische Daten

Spezifikation	Stecker
Kontaktanzahl	4 + PE
Ausführung	Stecker (M) / Buchse (F)
Bemessungsstrom I _N	16 A
Bemessungsspannung	400 V (EU)
Steckergehäuse	Kunststoff
Grenztemperatur	-40°... +80 °C
Verschmutzungsgrad	3

Spezifikation	Kabel
Standard / Norm	DIN EN 50525-2-51
Bezeichnung	4G4
Biegeradius	4x Leitungs-Ø
Außendurchmesser	ca. 10,9 mm
Isolierung	PVC
Leitermaterial / - typ	Cu, blank / feindrähtig
Kabelende	jeweils Steckverbinder

PIN Belegung

Potential	PIN Belegung Elektronik Power OUT (Male)	Kabelfarbe: Beschriftung gemäß DIN VDE 0293	Potential	PIN Belegung Elektronik Power IN (Female)
L1	1	Schwarz: 1	L1	1
L2	2	Schwarz: 2	L2	2
L3	3	Schwarz: 3	L3	3
	PE	Grün Gelb		PE