

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-HQ42-K-LA-HQ42-xxM

Kabel Daisy-Chain

mit 24 V DC Einspeisung

Lieferumfang (vorkonfektioniert)

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

Materialnummer	Kabellänge
275 274 855	1,5 m
275 274 856	3 m
275 274 857	5 m
275 274 858	10 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 eines elektrischen Schlags

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

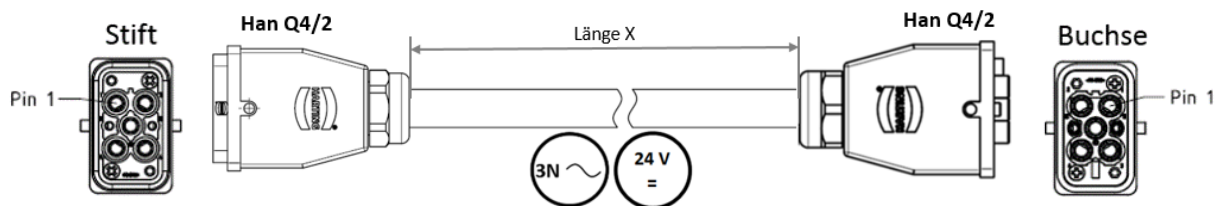
- Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

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 und für die Steuerspannung sind 2 Adern vorhanden.

Technische Information / Datenblatt	SK CE-HQ42-K-LA-HQ42-xxM			
Spezifikation Anschlusskabel	TI_275274855-858	1.0	3419	de



Ausgang: Netzspannung (inkl. 24V DC)

Eingang: Netzspannung (inkl. 24V DC)

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	4/2 + PE
Ausführung	Stecker (M) / Buchse (F)
Bemessungsstrom I _N	16 A [Leistung]
Bemessungsspannung	400 V (EU), [Leistung]
Bemessungsstrom I _N	10 A [Signal]
Bemessungsspannung	250 V (EU), [Signal]
Steckergehäuse	Kunststoff
Grenztemperatur	-40°... +80 °C
Verschmutzungsgrad	3

Spezifikation	Kabel
Standard / Norm	VDE 0285, 0295
Bezeichnung	4G4 + (2x1,5)
Biegeradius	4x Leitungs-Ø
Außendurchmesser	ca. 12,8 mm
Isolierung	PVC
Leitermaterial	Cu, blank
Leitertyp	feindrätig
Verlegeart	Nicht bewegt
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	L1	1
L2	2	Schwarz: 2 / L2	L2	2
L3	3	Schwarz: 3 / L3	L3	3
	PE	Grün Gelb		PE
+24V DC	11	Schwarz: 4	+24V DC	11
GND	12	Schwarz: 5	GND	12