

GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

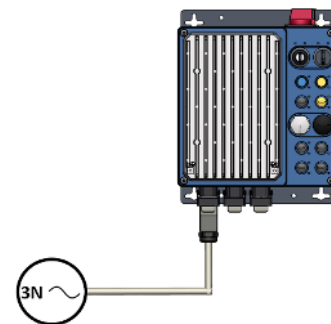
Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • www.nord.com

SK CE-HQ4-K-LE-OE-xxM

Kabel Netz

Lieferumfang (vorkonfektioniert)

| 1 x | Leistungsstecker, 6-polig plus PE | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-------------|-------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|------|
| 1 x | Kabel mit 4 Einzeladern | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>Materialnummer</th><th>Kabellänge</th></tr></thead><tbody><tr><td>275 274 840</td><td>1,5 m</td></tr><tr><td>275 274 839</td><td>2 m</td></tr><tr><td>275 274 841</td><td>3 m</td></tr><tr><td>275 274 842</td><td>5 m</td></tr><tr><td>275 274 843</td><td>10 m</td></tr></tbody></table> | | Materialnummer | Kabellänge | 275 274 840 | 1,5 m | 275 274 839 | 2 m | 275 274 841 | 3 m | 275 274 842 | 5 m | 275 274 843 | 10 m |
| Materialnummer | Kabellänge | | | | | | | | | | | | |
| 275 274 840 | 1,5 m | | | | | | | | | | | | |
| 275 274 839 | 2 m | | | | | | | | | | | | |
| 275 274 841 | 3 m | | | | | | | | | | | | |
| 275 274 842 | 5 m | | | | | | | | | | | | |
| 275 274 843 | 10 m | | | | | | | | | | | | |
| Die offenen Kabelenden sind nicht vorkonfektioniert. | | | | | | | | | | | | | |



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

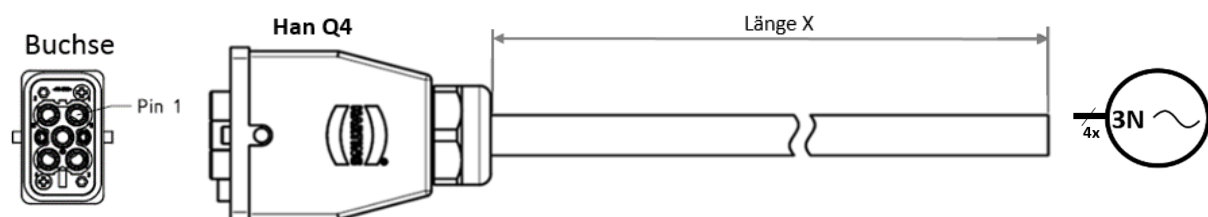
Der Frequenzumrichter führt nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung.

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

Einsatzbereich

Dieses Kabel ist für den steckbaren Netzanschluss von Elektronikgeräten konzipiert.

Für die Netzeinspeisung sind 3 Adern + PE vorhanden.



| Technische Information / Datenblatt | SK CE-HQ4-K-LE-OE-xxM | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----|------|----|
| Spezifikation Anschlusskabel | TI_275274839-843 | 1.1 | 3819 | de |

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 | 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 | 4G2,5 |
| Biegeradius | 4x Leitungs-Ø |
| Außendurchmesser | ca. 9,3 mm |
| Isolierung | PVC |
| Leitermaterial /-typ | Cu, blank / feindrätig |
| Offenes Ende | Nicht abgemantelt |

PIN Belegung

| Potential | PIN Belegung Elektronik | Kabelfarbe: Beschriftung gemäß DIN VDE 0293 | Offenes Ende Netzanschluss |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|
| L1 | 1 | Schwarz: 1 / L1 | Einzelader ø 2,5mm. |
| L2 | 2 | Schwarz: 2 / L2 | Einzelader ø 2,5mm. |
| L3 | 3 | Schwarz: 3 / L3 | Einzelader ø 2,5mm. |
|  | PE | Grün Gelb | Einzelader ø 2,5mm. |