

Konfiguration: Werkzeugkabel

Firma:	<input type="text"/>		
Ansprechpartner:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>

Allgemeine Kabelkonfigurationen

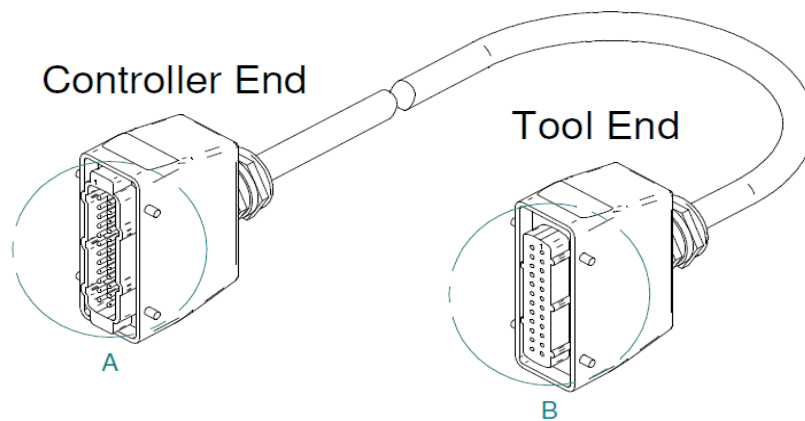
Kabellänge	<input type="checkbox"/> 300 cm (Standard)	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> cm
Kodierung	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <i>(Bitte getrennte Dokumentation beifügen)</i>
Kabelart	<input type="checkbox"/> Last	<input type="checkbox"/> Sensor-/ Fühlertyp: <input type="text"/>

Konfiguration Geräteseite (A)

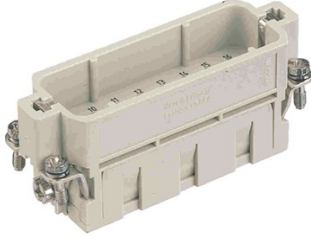

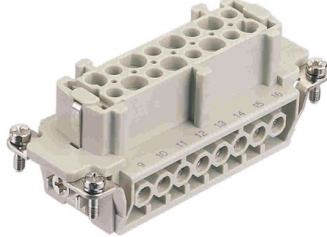
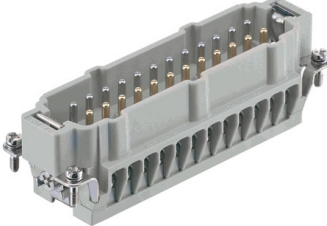


Geräteseite: Steckergehäuse	
<input type="checkbox"/> HAN 16A-gg-M20	<i>Gerader Kabeleingang, 1x M20, 1-Hebel-Verriegelung</i>
<input type="checkbox"/> HAN 16B-gg-R-M25	<i>Gerader Kabeleingang, 1x M25, 1-Hebel-Verriegelung</i>
<input type="checkbox"/> HAN 24B-gg-M32	<i>Gerader Kabeleingang, 1x M32, 2-Hebel-Verriegelung</i>
<input type="checkbox"/> Sonder:	<input type="text"/>
Geräteseite: Kontakteinsätze	
<input type="checkbox"/> HAN 16A 250 V / 16 A / 16-polig + PE	<input type="checkbox"/> HAN 24E 500 V / 16 A / 24-polig + PE
<input type="checkbox"/> HAN 16E 500 V / 16 A / 16-polig + PE	<input type="checkbox"/> HAN 25D 250 V / 10 A / 25-polig + PE
<input type="checkbox"/> Sonder:	<input type="text"/>
Geschlecht	<input type="checkbox"/> Stift <i>(Male)</i> <input type="checkbox"/> Buchse <i>(Female)</i>
Geräteseite: Steckerbelegung	
<input type="checkbox"/> ELOTECH-Standard	mit Angabe Steckercode: <input type="text"/>
<i>Bitte Steckercode angeben (siehe Anleitung: RT7000-0-XX-X-0000-X_DE)</i>	
<input type="checkbox"/> Sonderbelegung	<i>(Bitte getrennte Dokumentation beifügen.)</i>

Konfiguration Werkzeugseite (B)

Werkzeugseite: Steckergehäuse	
<input type="checkbox"/> HAN 16A-gg-M20	<i>Gerader Kabeleinaana, 1x M20, 1-Hebel-Verrieaeluna</i>
<input type="checkbox"/> HAN 16A-gg-R-M25	<i>Gerader Kabeleinaana, 1x M25, 1-Hebel-Verrieaeluna</i>
<input type="checkbox"/> HAN 24B-gg-M32	<i>Gerader Kabeleinaana, 1x M32, 2-Hebel-Verrieaeluna</i>
<input type="checkbox"/> Sonder:	<input type="text"/>
Werkzeugseite: Kontakteinsätze	<input type="checkbox"/> HAN 16A 250 V / 16 A / 16-polig + PE <input type="checkbox"/> HAN 16E 500 V / 16 A / 16-polig + PE <input type="checkbox"/> HAN 24E 500 V / 16 A / 24-polig + PE <input type="checkbox"/> HAN 25D 250 V / 10 A / 25-polig + PE <input type="checkbox"/> Sonder: <input type="text"/>
Geschlecht	<input type="checkbox"/> Stift (Male) <input type="checkbox"/> Buchse (Female)
Werkzeugseite: Steckerbelegung	
<input type="checkbox"/> ELOTECH-Standard	mit Angabe Steckercode: <input type="text"/>
<i>Bitte Steckercode angeben (siehe Anleitung: RT7000-0-XX-X-0000-X_DE)</i>	
<input type="checkbox"/> Sonderbelegung	<i>(Bitte getrennte Dokumentation beifügen.)</i>



Darstellungen

Beschreibung	Abbildung
<p>Han 16A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baureihe: Han A • Baugröße: 16 A • Kontaktanzahl: 16 • Bemessungsstrom: 16 A • Bemessungsspannung: 250 V 	
<p>Han 25D:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baureihe: Han D • Baugröße: 16 A • Kontaktanzahl: 25 • Bemessungsstrom: 10 A • Bemessungsspannung: 250 V 	
<p>Han 16E:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baureihe: Han E • Baugröße: 16 B • Kontaktanzahl: 16 • Bemessungsstrom: 16 A • Bemessungsspannung: 500 V 	
<p>Han 24E:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baureihe: Han E • Baugröße: 24 B • Kontaktanzahl: 24 • Bemessungsstrom: 16 A • Bemessungsspannung: 400 V 	
<p>1-Hebel-Gehäuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuseart: Tüllengehäuse • Ausführung: gerader Kabeleingang • Verriegelungsart: Längsbügel • Farbe: RAL 7037 (staubgrau) 	
<p>2-Hebel-Gehäuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuseart: Tüllengehäuse • Ausführung: gerader Kabeleingang • Verriegelungsart: Querbügel • Farbe: RAL 7037 (staubgrau) 	

Die Abbildungen dienen lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.